



পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদ ৭৭/২, পার্ক স্ট্রীট কলিকাভা-১৬



প্রশিক্ষণ সহায়িকা





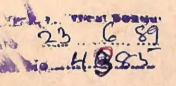
পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদ ৭৭/২, পার্ক স্ট্রীট কলিকাডা-১৬



প্রথম প্রকাশ ডিসেবর, ১৯৮৮

4385

© পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্বদ, ১৯৮৮



প্রকাশক ঃ শ্রীসন্দিন চট্টোপাধ্যার সচিব পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যদ কলিকাডা-৭০০ ০১৬

মনুদ্রাকর ঃ প্রীপ্রদাপি কুমার হাজরা প্রীমনুদ্রণ ৪০, শিবনারারণ দাস জেন কলিকাতা-৭০০ ০০৬

ভুমিকা

বিগত কয়েক বছরে রাজ্যের বিভিন্ন স্থানে নানান উপলক্ষে মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের শিক্ষকদের সঙ্গে যোগাযোগ হয়েছে। সেই সূত্রে আমরা ব্রুবতে পোরেছি শিক্ষকদের একটি বড় অংশ পঠন-পাঠন-এর উন্নতির জন্য প্রশিক্ষণ বা অভিমুখীকরণে বিশেষ আগ্রহী। এই ধরনের কর্ম সূচীর প্রয়োজনীয়তা পর্ষদ্ধে অনুভব করেছে। ১৯৮৭-র সেপ্টেবর মাসে শিক্ষার উন্নয়ন সংক্রান্ত তিন দিনের যে ব্যাপক আলোচনাচক্রের আয়োজন প্রমৃদ্ধি করেছিল সেখানেও এই বিষয়টি যথোচিত গ্রুৱছি দিয়ে আলোচিত হয়েছিল। স্থানিধ অপ্রবিধের মধ্যেও পর্ষদ্ধ এই লক্ষ্যে কিছু, পরিকল্পনা করেছিল, সাংগঠনিক প্রস্তৃতি নিয়েছিল। কিন্তু প্রয়োজনীয় অর্থসংস্থান না হওয়ার

কিছ্র্নিন আগে কেন্দ্রীয় সরকার সারা দেশে শিক্ষক অভিম্থীকরণের ব্যাপক কর্মস্টেরী গ্রহণ করেছেন এবং সেই প্রস্তাব রাজ্য সরকারের মাধ্যমে পর্যধ্যের কাছে এসেছে। এ প্রসঙ্গে প্রশিক্ষণের বিষয়বস্তু হিসাবে তাঁরা যে স্থপারিশ পাঠিয়েছেন তার সবটা আমাদের কাছে গ্রহণযোগ্য মনে হয়নি। আমাদের প্রয়োজন অন্সারে, এখানকার শিক্ষাবিদ্য মহলের চিন্তাভাবনা, দ্র্নিউল্লে এবং বিবেচনা অন্যায়ী প্রশিক্ষণের বিষয়বস্তু স্বতন্ত্রভাবে তৈরী করে নেওয়া হয়েছে। কেন্দ্রীয় সরকারের সংশ্লিণ্ট সংস্হা এন. সি. ই. আর. টি. এ ব্যাপারে আমাদের নিজ্ঞস্ব চিন্তাভাবনা ও সিদ্ধান্ত অন্সারে অগ্রসর হবার স্বাধীনতা স্বীকার করে নিয়েছেন। শিক্ষাগত বিষয়ে তাঁদের এই বাস্তব্যথ্য মনোভাবের জন্য আমরা অভিনন্দন জানাচ্ছি কেন্দ্রীয় সরকারের এই খাতে বরান্দ অর্থ পর্ষদের পরিকল্পনা অন্যায়ী পর্ষদের ব্যবস্থাপনায় এবং রাজ্য সরকারের সহযোগিতায় বায় করা হবে।

অভিমুখীকরণের প্রাথমিক চিশ্তাভাবনার সময় বিশেষজ্ঞরা একটি 'প্রুম্ভিকা' প্রণয়নের পরামশ' দিয়েছিলেন—যেটি সম্পন্ন ব্যক্তিরা এবং অভিমুখীকরণের নেতৃত্বস্থানীয় শিক্ষকেরা ব্যবহার করতে পারবেন। এই প্রুম্ভিকা সকলকেই প্রশিক্ষণীয় বিষয় গ্রহণে সাহায্য করবে, বিভিন্ন কর্মশালার আলোচনার মধ্যে সমন্বয় সাধন করবে এবং পরবভী কালেও এ ধরনের কর্ম কাণ্ডে ধারাবাহিকতা বজায় রাখতে স্থায়ক হবে। সেই চিশ্তার ফলেই বর্তমান 'স্থায়িকা'-টি প্রণীত হয়েছে। এই প্রুম্ভিকার খস্ডা রচনার সময় বিশেষজ্ঞদের পরামশের ওপর নির্ভব্ব করা হয়েছে।

্সেই সঙ্গে বিভিন্ন কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষকদের মতামতও নেওয়া হয়েছে। অনেকেই সাধারণভাবে এই পর্বান্তকাটি-র প্রশংসা করেছেন। তবে আমরা মনে করি নিরম্ভর আলোচনা ও পর্যালোচনার ভেতর দিয়ে একে আরও উন্নত করা সভব। যে গরেত্বপূর্ণ কাজ আমরা শরে করেছি. এই প্রান্তকা-টি তার একটি মলোবান অঙ্গ এবং আগামী দিনে এই কর্ম'স্কানে সফলভাবে এগিয়ে নিয়ে যাবার ক্ষেত্রে এর একটি তাৎপর্য'প্রণ' অবদান অবশাই থাকবে। এ পর্যান্ত পঠন-পাঠন সংক্রান্ত যতগুলি কর্মশালা অন্ত্রিত হয়েছে ভাতে শিক্ষককুলের কাছ থেকে আশাতীত সাডা পাওয়া গেছে। আমরা বিশ্বাস করি এই কর্মসূচী একটি বহু অন্তেত প্রয়োজন মেটাবে এবং রাজ্যের মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের পঠন-পাঠনেব উন্নতি সাধনের লক্ষ্যে আমাদের অনেকদরে এগিয়ে দেবে।

. এই প্রতিকাটি রচনার ক্ষেত্রে কয়েকজন শিক্ষাদরদী বংধ, অক্লাশ্ত পরিশ্রম করেছেন। তাঁদের মানসিকতা আমরা জানি। তাই নামোলেখ করে ধন্যবাদ দিয়ে তাঁদের বিব্রত করবো না। অনেক বন্ধ্র কাছ থেকে আমরা পরামর্শ পেয়েছি। তাঁদের প্রতি সকুতজ্ঞ অভিনন্দন জানাচ্ছি। প্রশিক্ষণ কর্ম'স্কোতে অংশ গ্রহণের স্বত্রে যাঁরা এই পর্যন্তকাটি ব্যবহার করবেন তাদের কাছে আমাদের আবেদন, অনুগ্রহ করে এই সহায়িকা-টির সমস্ত দিক ভালো করে পর্যালোচনা কর্ন এবং এ সম্বশ্বে আপনাদের গঠনমলেক সমালোচনা, মতামত এবং প্রামশ আমাদের কাছে. পাঠান-যাতে আগামী দিনে এই প্রান্তিকাটির সভাব্য সবরকম উন্নতি আমরা করতে পারি।

THE THE DAY OF THE PARTY SHAPE SHAPE THE

The state of the s

১লা ডিসেবর, ১৯৮৮ রঞ্গোপাল মুখোপাধ্যায় সভাপতি

॥ বিষয় সূচী।

প্রথম অধ	तांग्र :	
(ক)	প্রথাবিহীন, প্রথাবন্ধ ও প্রথামক্ত শিক্ষার ধারণা ও তাদের গ্রেক। বিদ্যালয় ভিত্তিক শিক্ষার সাধারণ লক্ষ্য—প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক	5
(খ)	শিক্ষা পরিকল্পনার বিভিন্ন উপাদান ও তাদের গরেক	28
(গ)	শিক্ষার মানোলয়ন কর্ম'দ,চীর অন্সেঞ্চ	29
দ্বিতীয় ত	ज्ञासि १	
14014	উদ্দেশ্য-সাঁধক পঠন-পাঠন ও ম্ল্যায়নের জন্য বিষয়-ভিত্তিক বাংসারিক পরিকল্পনা রচনার গ্রেছ	95
তৃতীয় অ	धाम :	
	শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া ও তার উন্নয়ন	0 න
(খ)	পাঠ-একক বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে পঠন-পাঠন ও মল্যোয়ন পরিকল্পনা	80
চতুৰ্থ অং	ព្រាន ៖	
(季)	শিখন-শেখানো প্রক্রিয়ায় নিরবচ্ছিল ম্ল্যায়ন ও অন্যান্য পরীক্ষার গ্রেহ	89
(খ)	প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্থার ত্রটি ও সীমাবন্ধতা এবং তা সংশোধনের উপায় ও আদর্শ মল্যায়ন ব্যবস্থার অনুষক্ষ	60
(গ)	একক মল্যোয়ন পরিকল্পনা এবং একক মল্যোয়ন পত্র তৈরি করার কুংকৌশল	GR
(ঘ)	বিভিন্ন প্রকার প্রশ্ন-প্রকরণের কুৎকৌশল	৬৫
(3)	উত্তরপত ম্লায়ন ও নাবর দেওয়ার বাস্তব পদর্ধতি	99.

পঞ্চম অধ্যায় ঃ

শিক্ষার গর্ণগত মানোন্নয়ন কর্মাস্কার বাস্তব প্রয়োগের সভাব্য রপেরেখা

RO

পরিশিষ্ঠ-নমুনা সরণি ঃ

- (ক) বাংলা—৮৭
- (খ) ইংরাজী—১০৯
- (গ) গাণত—১২৩
- (ঘ) ভৌত বিজ্ঞান—১৪৭
- (ঙ) জীবন বিজ্ঞান-১৬৪
- (চ) ইতিহাস—১৮৫
- (ছ) ভূগোল—১৯৯
- (জ) কর্মশিক্ষা--২১১
- (ঝ) শাবীর শিক্ষা—২১৫

শিক্ষাতত্ত্ব ও পদ্ধতিগত আলোচনা

প্রথম অধ্যায়

(ক) প্রথাবিহীন, প্রথাবদ্ধ ও প্রথামূক্ত শিক্ষার ধারণা ও তাদের গুরুত্ব। বিভালয় ভিত্তিক শিক্ষার সাধারণ লক্ষ্য—প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চ-মাধ্যমিক।

জশ্মের প্রক্ষণ থেকে মৃত্যুর প্রেক্ষণ প্রাণত মানুষ কিছা না কিছা শোখে। এই শিখনের ধারাকে প্রধানত তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়, যথা

- ১। প্রথাবিহীন শিক্ষা (Informal Education)
- ২। প্রথাবদধ শিক্ষা (Formal Education)
- ৩ ৷ প্রথামুক্ত শিক্ষা (Non-Formal Education)

(১) প্রথাবিহীন শিক্ষা

সমাজের প্রচলিত শিক্ষা ব্যবস্থার প্রতিষ্ঠানগত শিক্ষা শ্রের হওয়ার প্রবে শিশ্ব প্রধানত তার আশেপাশের প্রকৃতি ও পরিবেশ থেকে এবং নিজের বাড়ি ও পরিবারের সদস্য ও প্রতিবেশীদের সঙ্গে ভাব ও ভাবনার আদান-প্রদানের মধ্য দিয়ে নানা অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করে। আর এই অভিজ্ঞতাই তার দৈনন্দিন আচার-আচরণ, আগ্রহ-উদ্যোগকে প্রভাবিত করে, তার মধ্যে নানা পরিবর্তনের সচনা করে। এইসব উপাদানই শিশ্বে জীবনে প্রথাবিহীন শিক্ষার গোড়াপত্তন করে। অবশ্য প্রথাবিদ্ধ শিক্ষা চলাকালে এবং পরবর্তীকালে সারা জীবন ধরেই প্রতিটি মান্য প্রথাবিহীন শিক্ষার নানা উপাদান সংগ্রহ করে জীবন ঘ্রের প্রতিটি মান্য প্রথাবিহীন শিক্ষা জীবনব্যাপী শিক্ষার অবিচ্ছেদা অংশ হিসাবে প্রতিটি মান্যের জীবনে তো বটেই, এমন কি সমাজের শিক্ষা-সংস্কৃতিতে একটি গ্রের স্বপূর্ণ স্থান দ্বল করে আছে।

(২) প্রথাবন্ধ শিক্ষা

কিম্তু কোন সমাজ তার সদস্যদের শিক্ষা সংস্কৃতির বিকাশের বিষয়টি কেবলমাত্র প্রথাবিহীন শিক্ষার অনিদি'ণ্ট ও অনিয়ম্তিত প্রভাবের হাতে ছেড়ে রাখতে পারে না। তাই প্রতিটি জাতি তার জীবন-দর্শন ও আদর্শ এবং সামাজিক লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সামনে রেখে তার নাগরিকদের জন্য স্থানির্দিণ্ট শিক্ষা-ব্যবস্থা গড়ে তোলে। সমাজ বিকাশের স্তরের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে এবং শিক্ষার্থীরে বয়স ও ব্যদিধব্তি বিকাশের পর্যায় অনুসারে বিভিন্ন প্রকার শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে সেই শিক্ষা-ব্যবস্থা কার্যকর করে। একেই বলা যায় প্রথাবন্ধ শিক্ষা (Formal Education) অথবা প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা (Institutional Education)। বর্তমান যুগের স্কুল, কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয় ভিত্তিক শিক্ষা এই শ্রেণীভুক্ত।

(৩) প্রথামুক্ত শিক্ষা

সমাজের নিদি ভি লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সাধক প্রথাবন্ধ শিক্ষার কার্য কাল ব্যাভাবিক কারণেই সামিত। এই সামিত সময়ের ও পরিধির শিক্ষা শেষ হলেই শিক্ষার ধারা থেমে যায় না। প্রতিটি মান্য এরপরও নানাভাবে নানা দিক থেকে শিক্ষা-সংস্কৃতির উপাদান সংগ্রহ করে যা তার জ্ঞান ও অভিজ্ঞতাকে সম্পর্ধ করে। এর ফলে তার ব্যক্তিও সমাজ জীবন-যাপন প্রণালী ও সাংস্কৃতিক কম কাণ্ডে পরিশালিত ও পরিমাজি হয়। সাধারণভাবে জীবন-ব্যাপী এই শিক্ষাকে প্রথাবিহীন শিক্ষার সমপর্যায়ের মনে হলেও, প্রাক্-প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ের শিক্ষা থেকে এই শিক্ষা বেশ কিছু কারণে ভিন্ন প্রকৃতির। কারণ প্রথাবন্ধ শিক্ষার প্রাতিষ্ঠানিক গণ্ডির মধ্যে সামাবন্ধ না থাকলেও প্রথাবন্ধ শিক্ষালক্ষ্য চিন্তন, মনন, বিশ্লেষণ-পদ্ধতি এই শিক্ষা আত্মীকরণের ভিত্তি হিসাবে গ্রেক্স্মণে ভূমিকা পালন করে। তাই এই শিক্ষাকে আলাদভোবে চিহ্নিত করার জন্য একে প্রথামত্ত্র (Non-Formal Education) বলা যায়।

আরো একটি কারণে এই শিক্ষা প্রথাবিহীন শিক্ষা থেকে দ্বতশ্ব।
যদিও প্রথাবদ্ধ শিক্ষার প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামোর মধ্যে এই শিক্ষা পরিচালিত
হয় না তথাপি নানা ধরণের কেন্দ্র, কর্মশালা, সমিতি ইত্যাদি কাঠামোর
মাধ্যমে এই শিক্ষা দেওয়া হয় এবং পরিকল্পনামাফিক নানা প্রকার শিক্ষা
প্রকল্প গ্রহণ করা হয়, য়েমন, বয়দক-শিক্ষা প্রকল্প, কর্মরত শ্রমিক-শিক্ষা
প্রকল্প, নানা আর্থ-সামাজিক কারণে বিদ্যালয়ত্যাগী কিশোর ও শিশানের
জন্য বিকল্প-শিক্ষা প্রকল্প ইত্যাদি।

িউপরিউক্ত সংক্ষিপ্ত আলোচনার ভিত্তিতে কর্ম'শালায় এই ব্রিবিধ শিক্ষা সম্পর্কে' দলগত আলোচনা করা যেতে পারে।

বিদ্যালয় স্তরে পশ্চিমবাংলার শিক্ষাব্যবস্থার সংক্ষিপ্ত আলোচনা

প্রতিটি স্নসভ্য দেশ তার সমস্ত নাগরিকের জন্য একটি নির্দিণ্ট স্তর প্রযাশত প্রথাবন্ধ সাধারণ শিক্ষার ব্যবস্থা করে। ভারতীয় সংবিধানের নির্দেশক নীতিতে খ্ব স্পণ্ট ভাষায় বলা আছে—সংবিধান চাল্র হওয়ার দশ বছরের মধ্যে (অর্থাৎ ১৯৬০ সালের মধ্যে) ৬-১৪ বছর বয়সের সমস্ত শিশরে জন্য বাধ্যতামলেক অবৈতনিক শিক্ষার ব্যবস্থা করতে হবে। অর্থাৎ জাতি, ধর্মা, সম্প্রদায়, স্থা-প্রেষ, অর্থানৈতিক ক্ষমতা, সামাজিক অবস্থান নির্বিশেষে ভারতবর্ষের প্রতিটি শিশ্ব এই স্তর পর্যাশত বিনামলো প্রথাবন্ধ শিক্ষা পাওয়ার অধিকারী।

স্ব'ভারতীয় স্তরে এই ব্যবস্থা এখনো কার্য'করী হয়নি। পশ্চিমবাংলার বামফ্রণ্ট সরকার তাদের নিজস্ব সীমাবদ্ধ ক্ষমতার মধ্যে উচ্চ-মাধ্যমিক স্তর প্রয'স্ত শিক্ষাকে অবৈতনিক করে এই দিকে কিছুটো সদ্র্থ'ক ব্যবস্থা নিয়েছে বলা যায়।

কোঠারী কমিশনের স্থপারিশমতো ১৯৬৮ সালের শিক্ষা-প্রস্তাবে বিদ্যালয় স্তরের শিক্ষা কাঠামোর যে ধারা সর্ব ভারতীয় ক্ষেত্রে গ্রহণ করার কথা বলা হয়েছে তা হলো—১০ + ২। ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঙ্গরাজ্য এই কাঠামো প্রবর্তন ও সাধারণ শিক্ষাকে অবৈতনিক করার কাজে বিভিন্ন পর্যায়ে থাকলেও পশ্চিমবাংলায় ১৯৭৪ সাল থেকে এই কাঠামো প্রবর্তি ত হয়েছে এবং বামফ্রণ্ট সরকার ইতিমধ্যেই দ্বাদশ শ্রেণী পর্য শত সাধারণ শিক্ষাকে অবৈতনিক ঘোষণা করেছে।

প্রতিমবাংলায় দ্বাদশ শ্রেণী প্রয[্]ত প্রথাবদ্ধ শিক্ষার প্রচলিত কাঠামোকে মোটামটি নিন্দর্পে ভাগ করা যায়—

- (ক) প্রাথমিক বিভাগ—প্রথম শ্রেণী থেকে পণ্ডম শ্রেণী।
- (খ) মাধ্যানক বিভাগ—ফঠ শ্রেণী থেকে দশম শ্রেণী।
- (গ) উচ্চ-মাধ্যমিক বিভাগ—একাদশ ও দ্বাদশ গ্রেণী।

(ক) প্রাথমিক বিভাগঃ

বামফণ্টে সরকার ক্ষমতায় আসার পর ১৯৮০ সাল থেকে প্রার্থামক শিক্ষার নবপরিকলিপত যে শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যসূচী প্রবতিতি হয়েছে তাতে প্রথম শ্রেণীতে ভতির প্রস্তৃতি-ক্ষেত্র হিসাবে একটি 'শিশ্বশ্রেণীর' প্রস্তাব রয়েছে। বলা হয়েছে, 'সাধারণভাবে ৫ + বয়সের ছেলেমেয়ের্না এই শ্রেণীতে ভতি হবে'। অবশ্য নানা কারণে অধিকাংশ বিদ্যালয়ে এই ব্যবন্ধা প্রবর্তন করা এখনো সভব হয় নি। তাই প্রাথমিক শিক্ষার পরিধি এখন পর্য'শ্ত প্রথম শ্রেণী থেকে পঞ্চন শ্রেণী পর্য'শ্ত। এই প্রসঙ্গে আরো একটি বিষয় উল্লেখযোগ্য। এখন পর্য'শ্ত রাজ্যের প্রায় সব প্রাথমিক বিদ্যালয়ে কেবলমান্ত চতুর্থ শ্রেণী পর্য'শ্ত পড়ানোর ব্যবন্থা আছে। সাগেচনিক কাঠামো অন্মারে মাধ্যমিক বিদ্যালয়েগর্মিল ষণ্ঠ শ্রেণী থেকে শ্রেম্ হওয়ার কথা, অথচ প্রতিটি মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে পঞ্চম শ্রেণী রয়েছে। সাগেচনিক ক্ষেত্রে এই ব্যতিক্রম প্রাথমিক শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যস্কারীর সফল রপ্রায়ণে কিছ্ম জটিলতা স্থি করে। এ স্বাংশ্ব পরে আলোচনা করা হবে।

প্রাথমিক শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বলতে গিয়ে বলা হয়েছে—

"মানবের বিকাশের কয়েকটি দিক্ আছে। যথাঃ দেহ, জ্ঞান, কর্মণ ও অন্ত্রিত। এই বিকাশ ধারা অন্সরণ করে বলা যায় জ্ঞানার্জন, চিম্তন ও মননের অন্যতম প্রধান হাতিরার মাতৃভাষা ও সাধারণ গণিত শিক্ষায় দক্ষতা অর্জন, অন্ভ্রতির সংখন বিকাশ, তুর্চি ও সৌম্দর্য বোধ গঠন, বক্তিগত ও সামাজিক স্বাস্থ্য সম্পাকিত তু-অভ্যাসসমূহ গঠন, সর্বেপির শোষণমত্ত্র গণতান্ত্রিক সমাজের উপযুক্ত সামাজিক ও মানবিক মল্যোবোধের বিকাশসাধন, সামাজিক ও প্রাকৃতিক পরিবেশ সম্পর্কে অম্ধবিশ্বাস ও কুসংস্কারমত্ত্র বৈজ্ঞানিক যুক্তিশীল মনোভাব গঠনের এবং তদন্যায়ী নিজ জীবনচর্যায় অভ্যন্ত হওরার উপযুক্ত ভিত্তি স্থাপনই শিক্ষার লক্ষ্য"।

এই লক্ষ্য প্রেণের জন্য প্রার্থামক স্তরে যে শিক্ষাক্ষম অনুসূতে হচ্ছে তার মলে রয়েছে জ্ঞান ও কমের সমশ্বয়সাধন। যথাঃ—

- ১। খেলাধলো ও শরীরচর্চা
- ২। উৎপাদনশীল ও স্ক্রেনশীল কাজ
- ৩। প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাম,লক কাজ
- ৪। পঠন-পাঠন নির্ভার কাজ। এই কাজ হবে প্রধানত তিনটি বিষয় অবলম্বনে—
 - (ক) মাতৃভাষা (খ) গণিত (গ) পরিবেশ পরিচিতি

একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যায় যে, এতদিন ধরে শিক্ষাকে কেবলমাত্র পঠন-পাঠন অর্থাৎ লেখাপড়ার সঙ্গে সমীকরণ করে যে ব্যবস্থা চাল, ছিল তা থেকে নবপ্রবৃতি ত ব্যবস্থা সাধি কভাবে শিক্ষাতম্ব সম্মত। উপরিউক্ত তালিকার প্রথম তিনটি ক্ষেত্র বিশেষভাবে লক্ষণীয়।

(ক) মাতৃভাষা ঃ

ভাষা হলো ভাব গ্রহণ, চিশ্তন-মনন ও ভাব প্রকাশের প্রধান বাহন।
তাই প্রথাবদ্ধ শিক্ষার শ্রেতেই কোন একটি ভাষা পড়ার ও লেখার দক্ষতা
অর্জন অপরিহার্য। কারণ এখানেই শিক্ষার্থী সব্প্রথম লিখিত বস্তুব্যের
মাধ্যমে বিভিন্ন অভিজ্ঞতার সঙ্গে পরিচিত হতে শ্রের করে, আহতে জ্ঞান
লিখে প্রকাশ ও প্রয়োগ করার প্রয়োজন বোধ করে। এই প্রক্রিয়ার সফল
বিকাশের ব্যাভাবিক মাধ্যম হবে মাতৃভাষা, যার পরিমণ্ডলে শিশ্ব তার
জ্ঞান বিকাশের গোড়া থেকেই বেড়ে উঠেছে। তাই সহজ সরলভাবে
মাতৃভাষার অনুশীলন প্রাথমিক শিক্ষার অন্যতম প্রধান উপাদান। এই
স্তরে অন্য কোন নতুন ভাষার উপস্থিতি শিশ্বের ভাষাজ্ঞান দড়ে হওয়ার পথে
বাধা স্থিটি করতে বাধ্য। তাই প্রাথমিক শিক্ষার শিক্ষাক্রমে বলা হয়েছে
—"প্রাথমিক শিক্ষান্তরে মাতৃভাষা ভিন্ন দ্বিতীয় কোন ভাষা পাঠক্রমে
অংতভক্তির হবে না।"

(খ) গণিতঃ

ভাব গ্রহণ ও প্রকাশের ক্ষেত্রে গাণিতিক ধারণা ও পরিভাষার প্রয়োগ অপরিহার্য। তাই এই স্তব্যে গণিতের সরল প্রক্রিয়াগনিল সংপকে স্কুসপ্ট ধারণা গড়ে তুলতে হয় এবং সহজ সরল গাণিতিক পরিভাষার সঙ্গে পরিচয় ঘটাতে হয়। তা ছাড়া গণিত চর্চা চিম্তন ও মননকে স্কুম্খেল ও যাক্তিনির্ভার হতে সাহায্য করে। শিক্ষার্থীর ব্যক্তি, পরিবার ও সমাজ জীবনে গণিতের ব্যবহারিক প্রয়োগের স্বার্থে এই স্তর থেকেই গণিতের প্রয়োজনীয় অনুশীলন খুবই গুরুত্বপূর্ণে।

(গ) পরিবেশ পরিচিতি ঃ

পরিবেশকে প্রধানত প্রাকৃতিক ও সামাজিক এই দুই প্রধান ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম দুই শ্রেণীতে সাধারণভাবে পরিবেশ পরিচিতি পাঠই হবে এই বিষয়ের উদ্দেশ্য। তৃতীয় শ্রেণী থেকে এই বিষয়কে ধীরে ধীরে চারিটি স্থানিদি দি শাখা হিসাবে পঠন-পাঠনের ব্যবস্থা করা হয়, যথা ইতিহাস, ভূগোল, ভোড-বিজ্ঞান ও শারীর-বিজ্ঞান। প্রথম শ্রেণীতে এই বিভাজন স্থাপন্ট রূপে পায়।

১৯৮০ সাল থেকে প্রার্থামক শিক্ষায় উপরিউক্ত পরিবর্তিত পাঠক্রম ও পাঠ্যসূচী প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষার গ্রেণগত মানোল্লয়ন এবং শিক্ষার সাবি প্রসারের জন্য প্রাথমিক শিক্ষা সিলেবাস কমিটির স্পারিশমতো কয়েকটি ব্যক্ষা ইতিমধ্যে গ্রহীত হয়েছে।

- ১। নতুন পাঠাসটো অন্সেরণ করে বিশেষজ্ঞদের দ্বারা প্রতিটি শ্রেণীর র্জন্য প্রয়োজনীয় পাঠ্যপত্ত্বক প্রণয়ন করা হয়েছে এবং বিনামল্ল্যে তা প্রতিটি বিদ্যালয়ে সরবরাহ করার ব্যবস্থা হয়েছে।
- ২। বিদ্যালয়ের প্রাত্যহিক পঠন-পাঠন যাতে স্থপরিকল্পিতভাবে চলে তার জন্য কমিটি একটি সময়-সার্রাণ সহ তা প্রয়োগের প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিয়েছেন। প্রতিটি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে তা কার্যকর করার ব্যবস্থা করা হয়েছে।
- (৩) মলায়েন সম্পকে কমিটির বন্তব্য হলো—"প্রাথমিক শিক্ষা শেষে কোন বহিঃপরীক্ষা থাকবে না। চতুর্থ প্রেণী পর্যম্ভ কোন প্রেণীতেই কোন শিক্ষার্থীকৈ শিক্ষাবর্ধাম্ভ আটকে রাখা হবে না। সামগ্রিক মলায়েনের ভিত্তিতে প্রয়োজন বোধে কাম্য উপযক্তেতা অর্জনের জন্য কোন কোন শিক্ষার্থীকে পণ্ডম শ্রেণীতে অতিরিক্ত এক বছর রাখা যেতে পারে।" প্রতিটি প্রার্থমিক বিদ্যালয়ে এই ব্যবস্থা ইতিমধ্যে প্রবিতিত হয়েছে। কিম্ছু বিদ্যালয়ের কাঠামোগত ব্রুটির জন্য পিছিয়ে পড়া বা দর্শুল শিক্ষার্থীদের কাজ্কিত যোগ্যতামানে পেণছে দেওয়ার জন্য প্রয়োজনে পণ্ডম শ্রেণীতে এক বছর আটকে রাখার দায়িত্ব মাধামিক বিদ্যালয়ের উপর বর্তাচ্ছে। কারণ আমাদের রাজ্যে গ্রেটিকয়েক বাদ দিলে কোন প্রার্থমিক বিদ্যালয়ের পশ্চম শ্রেণী নেই।
- (৪) কমিটির স্থপারিশমতো কম'রত শিক্ষকদের নতুন পাঠক্রম ও পাঠ্যসক্রীর সঙ্গে পরিচয় ঘটানো এবং তা রুপায়নের কলা-কৌশল সম্পর্কে প্রশিক্ষণ দেওয়ার কাজ চলছে।
- (৫) কমিটির স্থপারিশমতো সমস্ত শ্রেণীরজন্য "শিক্ষণ বাবহারিকা" তৈরি হয়েছে। তবে এখনো প্রতিটি বিদ্যালয়ে তা সরবরাহ করা সম্ভব , হয় নি।

(খ) মাধ্যমিক বিভাগঃ

সাধারণভাবে প্রার্থামক শুরের শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের উন্নততর বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যমিক শুরের শিক্ষার্থার বয়স, বিচরণ ক্ষেত্রের প্রকৃতি ও পরিধি, ব্রন্থিব্তি বিকাশের পর্যায়, চিল্তন ও মনন শক্তির পরিণমনের শুর, ভবিষ্যৎ জীবনের ভূমিকা ইত্যাদি পর্যালোচনা করে মাধ্যমিক শুরের শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য শ্হির করা হয়। নীচে মাধ্যমিক শিক্ষার কয়েকটি লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য তালিকাবন্ধ করা হলো। কর্মশালায় আলোচনার মাধ্যমে তাকে সম্দ্ধতর করা যেতে পারে।

- ১। জাতি, ধর্ম', বর্ণ', সম্প্রদায়, দ্রী-পরেষ, অর্থানৈতিক সামর্থ নিবি'শেষে সকলের জন্য মাধ্যমিক স্তর পর্যাশ্ত শিক্ষার সমান স্থযোগ স্থানিশ্যিত করা।
- ২। শৃধ্ সমান স্থােগ নয়, একটি স্তর পর্যান্ত, গ্রেগত সমমানের শিক্ষার স্থােগ সম্প্রসারিত করে শিক্ষায় গণতন্ত্রীকরণের নীতির সফল রপােয়ণ করা।
- ৪। শিক্ষাথীর দৈহিক, মানসিক, বৌদ্ধিক ও প্রক্ষোভিক গণোবলীর স্বয়ম বিকাশ ঘটানো।
- ৫। দেশের বিভিন্ন অণ্ডলের শিক্ষা সংস্কৃতির স্থম বিকাশের স্বাথে আণ্ডলিক ভাষা ও সাহিত্যের বিকাশ ঘটানো। সংবিধান স্বীকৃত আণ্ডলিক ভাষাকে সেই অণ্ডলের শিক্ষার উচ্চতম শুর প্য'ত্ত শিক্ষার বাহন হিসাবে প্রতিষ্ঠিত করা।
- ৬। দেশের বিভিন্ন অণলের স্থম বিকাশের মাধ্যমে পারম্পরিক সহযোগিতা ও সহমমি তার মনোভাব গড়ে তোলে জাতীয় সংহতি দ্ঢ়েতর করা।
- প। সামাজিক উৎপাদনমলেক কম'কাণ্ড ও সামজসেবামলেক কাজের
 সঙ্গে যোগাযোগের মাধ্যমে শ্রম ও শ্রমজীবী মান্ত্রের প্রতি শ্রদ্ধা ও মর্যাদাবোধের বিকাশ ঘটানো এবং সামাজিক দায়িত্ববোধের উশ্মেষ ঘটানো ।
- ৮। জাতীয় উন্নয়নের প্রয়োজন এবং বিভিন্ন প্রকল্পের সফল ব্রুপায়ণের পরিপ্রেক্ষিতে মানব সম্পদের বিকাশ ঘটানো।
- ৯। শিক্ষার্থাকৈ শোষণমত্ত্ব সমাজতান্ত্রিক নীতির প্রতি প্রতিশ্রতি-বন্ধ, গণতান্ত্রিক রাণ্ট্রের সক্রিয় ও সফল নাগরিকের জীবন যাপনে অভ্যস্ত করে তোলা।
 - ১০। বিশ্বভাতৃত্ব ও শাশ্তির স্বপক্ষে মানসিকতা গড়ে তোলা।

উপরিউত্ত উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য পরেণের জন্য মাধ্যমিক ন্তরের পাঠক্রম ও পাঠ্যসূচীর স্থপরিকল্পিত বিন্যাস প্রয়োজন। এই প্রসঙ্গে মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম বৈশিষ্ট্য অথং এর প্রাশ্তীয় চরিত্রের কথা মনে রাখতে হবে।
সাধারণত দেখা যায় মাধ্যমিক গুরের পাঠ শেষ করে শিক্ষার্থী দের একটি
বড় অংশ কৃষি, কুটির-শিল্প, ব্যবসা-বাণিজ্য ইত্যাদি বৃত্তি গ্রহণ করে,
কথনো দ্বনিযুক্তির মাধ্যমে কখনোবা ছোট বড় প্রতিষ্ঠানের কমা হিসাবে।
তাই মাধ্যমিক গুরের পাঠক্রম ও পাঠ্যস্তীকে এমনভাবে বিন্যাস করা
প্রয়োজন যাতে তার সফল পরিসমাপ্তি শিক্ষার্থী কে ভবিষ্যং জীবন সংগ্রামের জন্য দক্ষ করে তোলে এবং জীবন-ব্যাপী শিক্ষার ভিত্তিও
প্রতিষ্ঠা করে।

পশ্চিমবাংলায় বর্তানানে মাধানিক শিক্ষার যে পাঠজন ও পাঠাসকৌ ্রয়েছে তা হলোঃ—

(ক) ভাষা বিভাগঃ

(১) মাতৃভাষা বা প্রথম ভাষা ২০০ নাব্র

(২) ইংরাজ়ী বা দিতীয় ভাষা ১০০ ,,

(৩) সংস্কৃত বা তৃতীয় ভাষা

(কেবলনাত্র সপ্তম ও অণ্টম শ্রেণীতে পড়তে হবে। শিক্ষার্থী ইচ্ছে করলে নবম দশম শ্রেণীতে একে ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে পড়তে পারে।)

(খ) বিজ্ঞান বিভাগঃ

(১) গণিত ১০০ নম্বর (২) ভৌত-বিজ্ঞান ১০০ ,, (৩) জীবন বিজ্ঞান ১০০ ,,

(গ) ভারত ও তার জনগণ বিভাগ :

(১) ইতিহাস (২) ভূগোল ১০০ নু-ব্র ১০০ ,,

(ঘ) কর্মশিক্ষা ও শারীর শিক্ষা বিভাগ :

এ ছাড়া শিক্ষার্থা তালিকাভুক্ক কয়েকটি দেশী ও বিদেশী ভাষা, পঠনীয় বিষয় ও ব্যত্তিমলেক বিষয় থেকে যে কোন একটিকে ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবেও পড়তে পারে।

প্রথম ভাষা হিসাবে শিক্ষাথী অসমীয়া, বাংলা, ইংরাজী, গ্রেজরাটী, হিশ্দী ইত্যাদি তালিকাভূক্ত ১৭টি ভাষার যে-কোন একটিকে নিবাঁচন করতে পারবে এবং সেই ভাষাকে পঠন-পাঠনের মাধ্যম হিসাবেও ব্যবহার করতে পারবে। মাধ্যমিক পরীক্ষার সময় প্রথম ভাষার পরীক্ষায় সেই ভাষায় উত্তরপত্র 'লিখতে পারলেও অন্যান্য বিষয়ের পরীক্ষায় কেবলমাত্র বাংলা, হিশ্দী, ইংরাজী, নেপালী, উদ্বিও ওড়িয়া ভাষায় উত্তরপত্র লিখতে পারবে।

মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষার সাধারণ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের পরিপ্রেক্ষিতে পাঠকমে অত্তর্ক্ত বিভিন্ন বিষয় ও কর্ম কাণ্ডের উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য হির হয়ে থাকে। নীচে বিভিন্ন বিষয় পাঠের উদ্দেশ্য সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত রপেরেখা দৈওয়া হলো।

ভাষা বিভাগঃ

(১) প্রথম ভাষাঃ প্রথাবন্ধ শিক্ষায় ভাষা একটি অত্যুক্ত গ্রেই-পূর্ণে স্থান দখল করে আছে। কারণ চিশ্তন, মনন এবং মৌখিক ও লিখিতভাবে ভাবের আদান-প্রদানের ক্ষেত্রে ভাষা একটি অপরিহার্য মাধ্যম। সামাজিক জীবনে সফল নাগরিক হিসাবে জীবন যাপনের প্রয়োজনে তো বটেই, এমন কি জাতীয় পর্যায়ে শিক্ষা সংস্কৃতি ও ঐতিহ্য অনুধাবন করা এবং তাতে নিজস্ব স্কৃতিশীল অবদান রাখার ক্ষেত্রে ভাষা হলো প্রধান হাতিয়ার।

মাধ্যমিক ন্তরে শিক্ষার্থীর বিকাশমান বিচরণক্ষেত্রে ব্যাপকতর যোগাযোগের প্রয়োজনে ভাবের আদান-প্রদানের মাধ্যম হিসাবে মাতৃভাষার
উন্নততর চর্চার ব্যবস্থা করতে হয়। তাছাড়া পাঠক্রমে অশ্তর্ভুক্ত জ্ঞানমলেক
বিষয়গর্নালর উন্নততর, যান্তি নির্ভার ও স্বশংখল চর্চার স্বার্থে শিক্ষার
মাধ্যম হিসাবে মাতৃভাষায় অধিকতর দক্ষতা প্রয়োজন। একই সঙ্গে
আগুলিক শিক্ষা-সংস্কৃতি ও ঐতিহ্যের সঙ্গে পরিচিত হওয়া এবং
ভবিষ্যতে তাতে স্বভিশীল অবদান রাখার প্রস্কৃতি হিসাবেও
মাতৃভাষার অভিব্যক্তিগত ও সাহিত্যিক দিক্টির অনুশীলন করা
প্রয়োজন। মাতৃভাষা পাঠের স্থানিদি উদ্দেশ্যগর্বলকে নিন্নর্পে
তালিকাবন্ধ করা যায় ঃ—

১। শ্রন্থ ও স্পণ্ট উচ্চারণে অর্থ ও ভাবসঙ্গতি বজায় রেখে নির্ভ্রন স্বরভঙ্গিতে পদ্য ও গদ্য রচনা পাঠ করার সামর্থ অর্জন।

- ২। স্বাধীন ও স্বচ্ছশ্দভাবে মাতৃভাষায় মনোভাব প্রকাশ ও কোন বিষয় সম্পর্কে আলোচনা করার সামর্থ অজ'ন।
 - ৩ : পাঠ ও শ্রবণের নঙ্গে সঙ্গে বোধ ও অবধানের সামর্থ <mark>অর্জন।</mark>
 - ৪। নীরব পাঠের দারা অর্থ'বোধের সামর্থ' অর্জ'ন।
 - ৫। স্পর্ট, স্থন্দর হস্তাক্ষরে দ্রুত লিখতে পারার সামর্থ অর্জন।
- ৬। সহজ সাবলীল ও স্থসংবদ্ধ ভাষায় প্রাত্যহিক অভিজ্ঞতাও আবেগ অনুভূতি লিথে প্রকাশ করার সামর্থ অর্জন।
- ৭। মাতৃভাষার বিশিষ্ট গঠন, ব্যাকরণের মলে রীতি ও বাগ্রিবিধর সঙ্গে ছাত্রদের পরিচায়ন।
- ৮। যে-কোন আলোচনার ক্ষেত্রে আত্মবি*বাসের সঙ্গে ভাব আদান-প্রদানে সামর্থ অর্জন।
- ৯। সাহিত্য পাঠে শিক্ষার্থীদের আগ্রহের উদ্দীপন ও সাহিত্যে অভিব্যক্ত বিষয় উপল্যাঝতে সামর্থ অর্জান।
- ১০। স্বাধীন চিশ্তা ও পরিশালিত আত্মপ্রকাশের ভিতর দিয়ে নবতর স্থিতিকমে অন্প্রেরণা লাভ।

দ্বিতীয় ভাষাঃ প্রার্থামক স্তরে প্রথম ভাষা হিসেবে মাতৃভাষায় সাধারণ দক্ষতা অর্জনের পরে মাধ্যমিকে একটি দ্বিতীয় ভাষা শেখা প্রয়োজন। যোগাযোগের ভাষা এবং গ্রন্থাগার ভাষা (লাইরেরী ল্যাঙ্গরেজ) হিসেবে নানা কারণে আমাদের দেশে ইংরাজীর একটি বিশেষ স্থান আছে। ভাই মাধ্যমিক প্র্যায়ে এই ভাষাই আর্যাশ্যক দ্বিতীয় ভাষা হিসাবে সর্বোপ্যক্তে।

মনে রাখা ভাল, ঔপনিবেশিক শিক্ষাব্যবস্থায় এই বিদেশী ভাষাকে নাতৃভাষার চেয়েও বেশী গারেছে দেওয়া হত। দ্বিতীয় ভাষা শিক্ষার স্থানির্দিণ্টে লক্ষ্য সংবাধে সচেতন থেকে ইংরাজীর প্রতি আমাদের একটি ব্যক্তিসিন্ধ মনোভাব গ্রহণ করতে হবে। দীর্ঘাদিনের অভ্যাসের ফলে সকলের জন্য ইংরাজীর প্রয়োজনকে বড় করে দেখার প্রবণতা আমাদের মধ্যে এখনও আছে। এটি যেমন বর্জনীয়, তেমনই এর ব্যবহারিক গারেছকে ছোট করে দেখাও ভূল।

উপরের আলোচনা থেকে ব্ঝা যাচ্ছে দিতীয় ভাষা হিসাবে ইংরাজী ভাষা শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য হবে — যোগাযোগের ভাষা এবং গ্রম্থাগার ভাষা হিসেবে ইংরাজী ভাষার প্রয়োজনীয় উপযোগিতার দিকে লক্ষ্য রেখে শিক্ষার্থীদের ইংরাজী ভাষায় দক্ষতা অর্জনে সাহায্য করা। মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষার পর শিক্ষার্থী যেন সহজ সরল ইংরাজীতে লেখা সাধারণ বিষয় পড়ে ব্রুতে পারে এবং সেই বিষয় নিয়ে সাবলীল ও শ্দেধ ইংরাজীতে কথোপকথনে অংশ নিতে পারে। প্রয়োজনে যে-কোন সাধারণ বিষয় সম্পর্কে শিক্ষার্থী যেন তার ধ্যান-ধারণাকে সহজ সরল ইংরাজীতে লিখে প্রকাশ করতে পারে।

ভারতবর্ষের অন্যান্য অণ্ডলের ভিন্নভাষী মান্যে ও ভারতের বাইরে অন্যান্য দেশের সঙ্গে যোগাযোগের জন্য একটি সহায়ক ভাষা হিসাবে দ্বিতীয় ভাষা শেখাতে হবে।

প্রথমিক স্তরে পশুম শ্রেণী পর্য ভাষা হিসাবে কেবলমাত্র মাতৃভাষা শেখানোর ব্যবহার পরিপ্রেক্ষিতে বর্ত মানে মাধ্যমিক স্তরে ষষ্ঠ শ্রেণী থেকে দ্বিতীয় ভাষা হিসাবে ইংরাজী পড়ানো শ্রের হয়েছে। ষণ্ঠ শ্রেণীতে ইংরাজী শিখতে শ্রের করে দশম শ্রেণীর মধ্যে শিক্ষাথীরা যাতে দ্বিতীয় ভাষা শেখার উপরিউক্ত সীমিত দক্ষতায় পে'ছিতে পারে তার জন্য পর্ষ দ ইতোমধ্যে ইংরাজী শেখানোর আধ্যমিক ও বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি গ্রহণ করার ব্যবহা নিয়েছে। রাজ্যের প্রতিটি মাধ্যমিক বিদ্যালয়ে কর্মারত ইংরাজী শিক্ষকদের প্রশিক্ষণের কাজ অনেক এগিয়ে গেছে। তা সত্তেও দ্বিতীয় ভাষা হিসাবে ইংরাজী শেখার সীমিত উদেদশ্যের সঙ্গে প্রথম ভাষা শেখার ব্যাপক উদেদশ্যকে গ্রেলিয়ে ফেলার জন্যই বোধ হয় ছাত্র, শিক্ষক ও অভিভাবক মহলে ইংরাজী শিক্ষা সম্পর্কে একটি অনিশ্চয়তা ও সংশ্যের ভাব এখনো দেখা যাছেছ।

(খ) বিজ্ঞান বিভাগঃ

(১) গণিতঃ মান্ধে দ্বকীয় মনোভাব প্রকাশ করার জন্য বা পারদপরিক মত বিনিময়ের জন্য ভাষার ব্যবহার করে, তা কথার মাধ্যমেই হোক বা লেখার মাধ্যমেই হোক। এই ভাষা ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরিমাণ বোঝাবার জন্য প্রায়শই গাণিতিক ভাষাও ব্যবহার করতে হয়। শিশ্রো কথা বলতে শেখার পরই প্রথাবন্ধ শিক্ষা না পেয়েও 'দ্ভো'; 'পাঁচতা' প্রভৃতি শবদ ব্যবহার করে।

কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, চিশ্তন, মননের ক্ষেত্রে তো বটেই, এমনকি স্থানিদি ভিভাবে ভাবের আদান-প্রদানের ক্ষেত্রেও গণিত ভাষার মতোই একটি গ্রের্ডপর্নে বিষয়, ভাষারই একটি অংশ বিশেষ। তাই সাধারণ বর্ণনাম্লক ভাষাকে বলা হয় প্রকৃতিগত ভাষা বা Sort Language, আর গণিতকে বলা হয় আকৃতিগত ভাষা বা Size Language। একটু চিশ্তা করলেই বোঝা যায় যে, দৈনশিন কাজের মধ্যে আমরা প্রতিক্ষণ গাণিতিক পরিমাণ,

পরিমাপ ও গাণিতিক ধারণা মিলিয়ে আমাদের ভাবের আদান-প্রদান করে থাকি। তাই মাধ্যমিক স্তরে ভাষা শিক্ষার মতো সমান গরেছে দিয়ে গণিত শিক্ষার ব্যবস্থা করা হয়।

মাধ্যমিক ন্তরের শিক্ষার্থীদের বিচরণ ক্ষেত্রের প্রকৃতি ও পরিধি গ্রান্তাবিকভাবেই তাদের সমাজ, পরিবার ও ব্যক্তিগত জীবনের নানাপ্রকার গাণিতিক সমস্যার মুখোমুখি দাঁড় করায়। তাই এই শুরে গণিত চর্চার উদ্দেশ্য হলো, শিক্ষার্থীরা যেন দ্রুত ও নির্ভ্রেলভাবে এইসব সমস্যা সমাধান করতে পারে। একই সঙ্গে এই শুরেই শিক্ষার্থীদের কাছে গণিতের ধারণাগ্রিলিকে নানা সত্রে ও সংজ্ঞায় প্রকাশ করে গণিতের উচ্চতর শিক্ষার যুক্তিপর্ণে ও স্বশৃংখল চর্চার ভিত্তি স্থাপন করতে হয়।

আধানিক যগে হলো বিজ্ঞান ও প্রয়ান্তিবিদ্যার বিশ্ববিজয়ের যগে। আর গণিত হলো বিজ্ঞান ও প্রয়ান্তিবিদ্যার ভিত্তিভূমি। তাছাড়া এতদিন যে-সকল বিষয় কলাবিদ্যা বলে আখ্যাত ছিল তাদের ক্ষেত্রেও স্থানিদিটে সিন্ধান্তের প্রয়োজনে অনেক প্রকার গাণিতিক ধারণা ও প্রক্লিয়ার প্রয়োগ দিনে দিনেই বেড়ে চলেছে। এ অবস্থায় সাধারণভাবে জীবন-সংগ্রামে সফল উত্তরণের প্রয়োজনে গণিতের চর্চা অপরিহার্যে!

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় মাধ্যমিক শুরে গণিত চচরি উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য হলোঃ

- ১। শিক্ষাথীদের গাণিতিক ভাষার **সঙ্গে স**ঠিকভাবে পরিচিত হওয়া ;
- ২। শিক্ষাথীদের নিজদ্ব, পারিবারিক ও সামাজিক প্রয়োজনে গণিতকে ব্যবহার করা অর্থাৎ ঐসব ক্ষেত্রে উদ্ভূত সমস্যাগন্লিকে গাণিতিক ভাষায় রপেদান করতে পারা;
- ত। শিক্ষার্থীদের গাণিতিক ধারণাগ্রলির সঠিক উপলব্ধি, প্রক্রিয়া-গর্নলির সঙ্গে সম্যুক পরিচিতি এবং সমস্যা সমাধানে সেগর্নলির যথায়থ ব্যবহার করতে পারা;
- ৪ । সমস্যাগ্রলির মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মধ্যে সামাজিক ম্ল্যেবোধ জাগ্রত করা।
- ৫। শিক্ষার্থীদের গাণিতিক সমস্যা দ্রত ও নির্ভ্রেভাবে সমাধান করতে পারা। এই দক্ষতা পরবতী জীবনে তারা যে-সব সমস্যার সম্মুখীন হবে, তা সমাধানের ক্ষেন্তে দ্রুত ও নির্ভর্গ সিন্ধান্ত নিতে তাদের সাহায্য করবে।

৬। গণিত চচরি দ্বারা যুক্তি সমত চিশ্তার সামর্থ অর্জন করা, তথ্য বিশ্লেষণ করা এবং ঐ বিশেলষণের মাধ্যমে বৈজ্ঞানিক দৃশ্টিভঙ্গির প্রয়োগে সমস্যার সমাধান করতে পারা। এর ফলে শিক্ষার্থীর মধ্যে যুক্তি নির্ভার মানসিকতা এবং বৈজ্ঞানিক দৃশ্টিভঙ্গি গড়ে উঠবে। এই মানসিকতা ও দৃশ্টিভঙ্গি তাদের প্রবতী জীবনে যে কোন সমস্যাকে স্ঠিকভাবে সমাধান করতে সাহায্য করবে।

ভৌত-বিজ্ঞান ঃ

মাধ্যমিক স্তবে ভৌত-বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের উদ্দেশ্য নিশ্নলিখিতর পে তালিকাবৃদ্ধ করা যায়ঃ

- ১। পারিপাশ্বিক জীব-জগং এবং বন্ত্যু-জগতের উপর বিজ্ঞানের নীতিসমহের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে শিক্ষাথীর প্রাথমিক ধারণা গঠন করা।
- প্রকৃতিতে বর্তমান বস্ত্রেসম্ভের এবং ক্রিয়াশীল বিভিন্ন বলের
 প্রকৃতি সম্পর্কে শিক্ষাথীর মনে অনুসন্ধিৎসা জাগিয়ে তোলা।
- পরিপাশ্বে অহরহ সংঘটিত প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর নেপথে।
 ক্রিয়াশীল গরে,ত্বপংর্ণ বৈজ্ঞানিক নীতি সম্পর্কে শিক্ষাথীর
 ব্যাধের বিকাশ ঘটানো।
- ৪। পরীক্ষা নিরীক্ষার দ্বারা প্রকৃতির বদত্ত ও শক্তির মধ্যে পারদ্পরিক ক্রিয়াশীলতার পর্যালোচনার মাধ্যমে আবি কার ও উদ্ভাবনের মানসিকতা গড়ে তোলা।
- দশক্ষার্থা দৈর মধ্যে বৈজ্ঞানিক ও ঘ্রক্তিবাদী দ্রন্টিভঙ্গি এবং

 স্ঠিক ম্ল্যুবোধ (বিজ্ঞানের দ্রন্টিকোণ থেকে) গঠন করা।
- ৬। মানব-কল্যাণে বিজ্ঞানের প্রয়োগের বিষয়টি গভীরভাবে অনুধাবন করতে শিক্ষাথী কৈ সাহায্য করা। বিজ্ঞানের যথাযথ প্রয়োগ এবং অপপ্রয়োগ এই দুটি দিক সম্পকে ই শিক্ষাথী র ধারণার বিকাশ ঘটানো। ফাছ্যা, কৃষি, শিল্প এবং দৈনিম্পন জীবনযাত্রার সঙ্গে সম্পর্কি অন্যান্য বিষয়ে বিজ্ঞানের প্রভাব সম্পকে বিশেষভাবে ব্রুতে শিক্ষাথী কৈ সাহায্য করা। মানব কল্যাণে যাঁদের ভূমিকা অপরিসীম সেই বিজ্ঞানী এবং মনীযীদের প্রতি শিক্ষাথী কৈ প্রদ্ধাশীল করে তোলা।
- বিজ্ঞান ও সমাজের পারদপরিক দম্পর্ক অন্ধাবন করতে
 শিক্ষাথী'কে সাহায্য করা। সামাজিক সমস্যা সমাধানে
 বৈজ্ঞানিক দৃণ্টিভঙ্গির সঠিক প্রয়োগে উদ্বৃদ্ধ করা।

- ৮। শিক্ষার্থীদের মধ্যে প্রচলিত ধ্যান-ধারণা সম্পর্কে প্রশ্ন করার মানসিকতা গড়ে তোলা। কুসংস্কার এবং অম্ধবিশ্বাস থেকে শিক্ষার্থীকে মন্তে হতে সাহায্য করা।
- ৯। শিক্ষাথীর মধ্যে স্ক্রনশীলতার বিকাশ সাধন,সমস্যা সমাধানের এবং দ্রুত সিদ্ধাশ্ত নেবার দক্ষতা গড়ে তোলা।
- ১০। "জনগণের জন্য বিজ্ঞান"—এ ধারণা শিক্ষাথী দের মধ্যে জাগ্রত করা এবং এই উদ্দেশ্য পরেণে যোগ্য ভূমিকা গ্রহণে অনুপ্রাণিত করা।

জীবন-বিজ্ঞান ঃ

মাধ্যমিক গুরে জীবন-বিজ্ঞান পঠন-পাঠনের উদ্দেশ্য হলো—

- ১। পরিবেশের সঙ্গে শিক্ষাথাঁর যথার্থ পরিচয় ঘটিয়ে উদ্ভিদ্, কটি-পতঙ্গ ও প্রাণী-জগত সম্পর্কে অনুসন্ধিংসা ও আগ্রহ জাগিয়ে তোলা।
- ২। পরিবেশ শিক্ষার উপকারিতা ও উ<mark>পায় স</mark>ম্বধে সচেতন করা।
- গ সঠিক পর্যবেক্ষণের অভ্যাস ও পরীক্ষা-নিরীক্ষার মাধ্যমে বিভিন্ন
 ভ্রানের যাচাই করার অভ্যাস গঠন করা।
- ৪। প্রকৃতিতে বিরাজমান বিভিন্ন উদিভদ ও প্রাণীর মধ্যে পারুপরিক নিভরিশীলতা এবং সমগ্র পরিবেশের সাথে তাদের সংপক্ষ সংবশ্ধে সচেতন করা।
- ৫। প্রকৃতিরাজ্যের বিভিন্ন ধরণের প্রাণের ক্রিয়াকলাপ সম্বশ্বে বোধ ও সপ্রশংস দক্ষিতিকি গঠন করা।
- ৬। আর্ণালক প্রাণী ও উল্ভিদ্জগত সম্পকে ভালবাসা উদ্দীপিত করা।
- ৭। মানব জীবনকে সম্দধতর করার জন্য <mark>গবেষণার মানসিকতা</mark> গঠন করা।

ইতিহাস ঃ

নাধ্যমিক স্তরে ইতিহাস পঠন-পাঠনের উদ্দেশ্য হলো —

- ১। সমসাময়িক বিশেবর সাথে অভীতের সম্পর্ক বোঝার জন্য অতীত সম্বশেধ জানা।
- ২। কোন বিশেষ জণ্ডল, সম্প্রদায় বা গোষ্ঠীর উপর বিশেষ গরে<mark>ছ</mark> না দিয়ে সামগ্রিকভাবে সামাজিক জমবিকাশে বিভিন্ন মানবিক উপাদানগালির বৈচিত্র্য সম্পর্কে সচেতন করে তোলা।

- বণ'বৈষম্য, সাম্প্রদায়িকতা, উগ্র-জাতীয়তাবাদ, আর্ফালক বা সাংস্কৃতিক সঙ্কীণ'তা থেকে শিক্ষাথী'র মনকে মঞ্জে করতে সাহায্য করা।
- 8। বৈচিত্র্যময় ভৌগলিক পরিবেশে, সাংস্কৃতিক বা আর্ণলিক উপাদানগর্নলির সমশ্বয় সাধনে ভারতীয় ইতিহাস, যা মানব ইতিহাসের একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ, তার বিন্যাস সম্পর্কে সঠিক বৈজ্ঞানিক দুল্টিভঙ্গি গঠন করা।
- ৫। মানব সভ্যতার ক্রমবিকাশে বিভিন্ন সময়ে প্রেরাতন সংস্কৃতি বা ঐতিহ্য পরিবৃতি তি হয়ে নবতর সংস্কৃতি বা ভাবধারা স্মিতি যে সব মানুষের সমান অবদান রয়েছে এবং সেই সংস্কৃতি বা সভ্যতায় সব মানুষের সমান উদ্যরাধিকার আছে এই বোধ জাগানো।

ভূগোল :

মাধ্যমিক শুরে ভূগোল পঠন-পাঠনের উদ্দেশ্য হলো—

- ১। ভৌগলিক তথ্য, নীতি, পরিভাষা ইত্যাদির জ্ঞান বিকশিত করা।
- ২। (ক) মানুষের কাজকমে⁴র উপর জলবায়ু ও ভূ-প্রকৃতির প্রভাব বুঝতে পারার সামর্থ বিকাশ করা।
 - (খ) ভৌগলিক নীতি ও জ্ঞানের সাহায্যে মান্ধের আর্থ-সামাজিক কাজকর্ম, সাধারণভাবে প্রথিবীর ক্রাধ-বাসীদের বৈশিল্ট্য—বিশেষতঃ ভারতবাসীদের বৈশিল্ট্যের কারণ ইত্যাদি ব্যাখ্যা করার সামর্থ বিকাশ করা।
 - (গ) বিভিন্ন ভোগলিক অন্তল ও তার অধিবাসীদের মধ্যে পারুপরিক নিভ'রশীলতার কারণ নিধারণ করার সামর্থ গঠন করা।
- ত। (ক) ভৌগলিক নীতি ও জ্ঞানের সাহায্যে মানব ও বদত্তগত সম্পদের বিকাশের মধ্যে সম্পর্ক খোঁজার সামর্থ গঠন করা।
 - (খ) সমস্যা সমাধানের জন্য সাধারণভাবে স্থান ও কালের ধারণা ব্যবহার করার সামর্থ বিকাশ করা।
- <mark>৪। (ক) মানচিত্র পড়া ও তা সংব্যাখ্যান করার সামর্থ গঠন করা।</mark>

- (খ) মানচিত্র, চার্ট', ছবি, মডেল ইত্যাদি তৈরি করার দক্ষতার বিকাশ ঘটানো।
- (গ) স্থানীয় পরিবেশের বৈশিষ্ট্য পর্যবেক্ষণ করার সামর্থ বিকাশ করা।
- ৫। (ক) ভারতবর্ষ ও পৃথিবীর আরও কিছু নির্ধারিত অণ্যলের মানুষের জীবন ও কাজকর্ম সম্পর্কে অনুসন্ধিংসা গড়ে তোলা।
 - ভারতবর্ষের জাতীয় অখণ্ডতা ও প্রথিবীর বিভিন্ন অঞ্চল
 ও সেথানকার অধিবাদীদের মধ্যে পারুপরিক
 নিতর্বশীলতা দ্বন্ধে ইতিবাচক দ্রণিতিকি গঠন করা।
 - ৬। প্রথিবী ও তার অস্তিত্ব সম্পর্কে বৈজ্ঞানিক দ্যুন্টিভঙ্গি গঠন করা।

কর্মশিকা :

মাধ্যমিক স্তরে কর্মশিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য হলো—

- ১। সামাজিক উৎপাদন শ্রমের প্রতি শিক্ষাথী'র আগ্রহ স্থান্টি করা ও প্রদর্ধাশীল মনোভাব গড়ে তোলা।
- ২। সঠিক পরিকল্পনা করে কোন একটি উৎপাদনম্লেক কাজের জন্য কি করে সংগঠন গড়ে তলেতে হয় এবং কাজটি সম্পন্ন করা যায় তার জন্য শিক্ষার্থীকে তৈরি করা।
- ৩। শ্রমসাধ্য কাজ করতে হলে যে উদ্যোগ ও আয়াস প্রয়োজন হয় তাতে অভ্যন্ত করা।
- ৪। শিক্ষার্থীর আগ্রহ ও প্রবণতা নিন্ধারণ করে তাকে সেই <mark>কাজে</mark> পরিচালিত করা।
- ৫। কর্মজীবনে জ্ঞান ও কর্মের সমশ্বয় বিধান করার মানসিকতার শিক্ষার্থীকৈ উদ্বৃদ্ধ করা।

শারীর শিক্ষা ঃ

মাধ্যমিক স্তবে শারীর শিক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য হলো শিক্ষাথীদের নিশ্নবর্ণিত গ্ণাবলীর বিকাশ ঘটানো—(১) স্থুম্বাস্থ্য গঠন; (২) খাওয়া, বিশ্রাম, অঙ্গপ্রত্যঙ্গ সণ্ডালন ও সাধারণ ম্বাস্থ্যবিধি সম্পর্কে সদভ্যাস গঠন; (৩) সাবিক শারীরিক কর্মদক্ষতার বিকাশ (৪) পেশী সণ্ডালনে স্কুস্ক্রতি বিধান (৫) খেলাধ্লা সম্পর্কে জ্ঞান ও দক্ষতার বিকাশ (৬) শিক্ষাথীর বিভিন্ন ব্যক্তিগত গ্রাণাবলী অর্থাৎ নিদেশিপরায়ণতা শ্রেশাপরায়ণতা, সাহস, একাগ্রতা, আত্মান্যম, আত্মবিশ্বাস, ধৈর্য্য, নিঃন্বার্থপরতা, সততা, আশ্তরিকতা, মানিয়ে চলা, অধ্যবসায়, সহযোগিতা, যৌথ কর্মপ্রচেন্টায় বিশ্বাস ইত্যাদির বিকাশ; (৭) জীবনের প্রতি স্তরে সামাজিক ও জাতীয় কর্তব্য পালনের অন্ত্রুল স্প্রস্থাধ ও স্থানজ্য ব্যক্তিগের বিকাশ সাধন করা।

িকম'শালায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষকগণ দলগত আলোচনার ভিত্তিতে উপরিউক্ত রপেরেথাকে স্থানিদিন্টি ও সম্দধতর কর্রবেন।

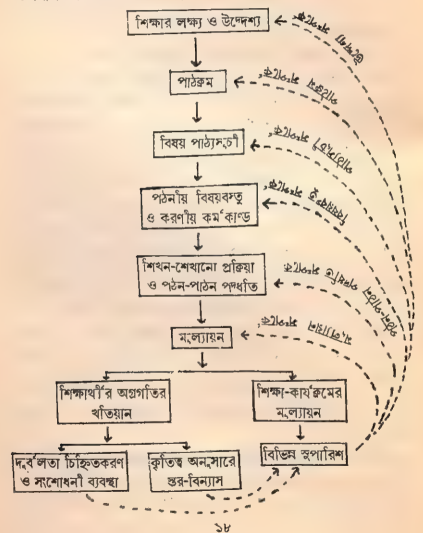
উচ্চ-মাধ্যমিক শুর ঃ

মাধ্যমিক শিক্ষা নিয়ে আলোচনা করতে গেলে দ্বভাবতই তার প্রের্বর স্থাৎ প্রাথমিক স্তরের শিক্ষা এবং তার পরের স্তর অথৎ উচ্চ-মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষা প্রদক্ষও এসে পড়ে। প্রাথমিক স্তরের শিক্ষার সঙ্গে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষার সপের্বর পার্লার সঙ্গে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষার সপের্বর পার্লার সপের্বর শিক্ষার সপের্বর শিক্ষার সঙ্গে কি সন্পর্বর তা একটু ভেবে দেখা যাক। যাদও এই দুই স্তরের শিক্ষার সঙ্গে মাধ্যমিক শব্দটি জড়িত আছে, কিন্তু এই দুই স্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যে বেশ কিছ্ম পার্থক্য রয়েছে। প্রের্বেই বলা হয়েছে মাধ্যমিক স্তর পর্যন্ত শিক্ষা সকলের জন্য এবং স্বয়ংসম্পূর্ণে। এই শিক্ষা শিক্ষার্থীদের জীবনের প্রের্ণিবকাশ ঘটাতে সাহায্য করবে যার ফলে তারা তাদের জীবনের মানকে উন্নত করতে পারবে এবং সমাজ্ব সচেতন নার্গারক হিসাবে সমাজে তাদের যথায়থ ভূমিকা পালন করতে পারবে। এই শিক্ষাগ্রহণের পর যারা উচ্চ-মাধ্যমিক স্তরে শিক্ষাগ্রহণে আগ্রহী হবে তাদের মলেতঃ দুটি উদ্দেশ্যের যে-কোন একটি থাকে—

- (১) যেসব শিক্ষাথী উচ্চশিক্ষা গ্রহণে আগ্রহী তারা ঐ শিক্ষার প্রারম্ভিক প্রদর্ভতি হিসাবে উচ্চ-মাধ্যমিক শিক্ষা গ্রহণ করে। মাধ্যমিকে যেনন সব বিষয়ই আবিশ্যিক, উচ্চ-মাধ্যমিকে কিন্তু নিজেদের ইচ্ছা ও প্রণবতার দিকে লক্ষ্য রেথে বিষয় নিবচিন-এর স্বযোগ শিক্ষাথীদের আছে। এর জন্য উচ্চ-মাধ্যমিক-এর বিষয়গর্লিকে কয়েকটি গ্রপে ভাগ করা আছে।
- (২) যারা উচ্চশিক্ষা গ্রহণে আগ্রহশীল নয় তাদের জন্য কতকগ্নিল ব্যক্তিমলেক শিক্ষার ব্যবস্থা উচ্চ-মাধ্যমিক স্তরে রয়েছে। এই ব্যক্তিমলেক শিক্ষার উদ্দেশ্য হলো যাতে শিক্ষাথী পরবতী জীবনে এই ব্যক্তি গ্রহণ করতে পারে।

(খ) শিক্ষা পরিকল্পনার বিভিন্ন উপাদান ও তাদের গুরুত্ব

যে কোন স্থসভ্য সমাজের জনসম্পদ বিকাশের ক্ষেত্রে প্রথাগত প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা একটি গরেজপুণে ভূমিকা পালন করে। তাই একটি গতিশীল সমাজে প্রথাগত শিক্ষার পরিকল্পনা ও তার প্রয়োগ কৌশল বারবার আলোচিত হয়; সমাজ বিকাশের ধারা অনুসরণ করে তা পরিবতি ত, পরিমাজি ত ও পরিবর্ধি ত হয়। যে ক্রমধারা অনুসরণ করে শিক্ষার পরিকল্পনা রচিত ও আলোচিত হয় তাকে সংক্ষেপে নিম্নরপ্রে উপস্থাপন করা যায়—



এবার শিক্ষা-পরিকল্পনার বিভিন্ন অংশগর্নল সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা যাক—

(ক) শিক্ষার লক্ষ্য ও উদেদশ্য :

যে-কোন পরিকল্পনার গোড়াতেই থাকে তার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য।
শিক্ষা-পরিকল্পনার শ্রেতেই পরিকল্পনা রচয়িতাগণ শিক্ষার লক্ষ্য ও
উদ্দেশ্য ক্ষির করেন। এর জন্য তাঁরা প্রধানত যে যে বিষয়গর্নলির উপর
ভিত্তি করেন সেগ্রাল হলো—

- (১) সমাজের জীবন-দর্শন ও তা বাস্তবায়নের প্রয়োজন।
- (২) সমাজের বস্তুগত ও ক্রিটগত উন্নয়নের প্রয়োজন।
- (৩) শিক্ষাথার শারীরিক, মানসিক, বৌদিধক ও প্রক্ষোভিক গুণোবলীর কাম্য বিকাশ।
- (8) প্রচলিত শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া ও পদ্ধতির মন্তাত্ত্বিক ভিত্তি।
- (e) লক্ষ্য পরেণে সমাজের বস্তুগত ও পরিকাঠামোগত সামর্থ্য।

উপরিউক্ত সাধারণ বিষয়গর্মালর পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষাথীর ব্দিধব্তির বিকাশের শুর অনুসারে প্রাথমিক, মাধ্যমিক ও উচ্চতর শিক্ষার বিশেষ বিশেষ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য স্থির করা হয়।

বৈচিত্ত্যের মধ্যে ঐক্যই হলো ভারতীয় সমাজ ইতিহাসের চির*তন ধারা। তাই স্বাধীনতাউত্তর ভারতীয় সমাজ ও রাণ্ট্রব্যবস্থার বৈশিণটা হলো—ধর্ম নিরপেক্ষতা, সামাজিক সাম্য ও সংপ্রীতি ভিত্তিক কল্যাণধ্মী রাণ্ট্র ব্যবস্থা। আর সমাজের অর্থনৈতিক নীতির মলেকথা হলো—গণতান্ত্রিক রীতিসমত উৎপাদন ও বণ্টন ব্যবস্থার মাধ্যমে দ্রুত বৈষ্যিক ও শিল্প-সাংস্কৃতিক বিকাশ। এই সাধারণ সামাজিক দর্শন ও আশা-আকাংক্ষার পরিপ্রেক্ষিতে ভারতীয় শিক্ষা-ব্যবস্থার বত মান সাধারণ উদেদশ্য ও লক্ষ্যগ্রনিক্ষ মোটাম্যিট নিম্নরপ্রেণ তালিকাভুক্ক করা যায়ঃ

- (১) একটি স্তর প্য'শ্ত জাতি, ধর্ম', সম্প্রদায়, ধনী, নিধ'ন, দ্রী-প্রেয়ে নিবি'শেষে সমস্ত শিশরে জন্য আবশ্যিক ও অবৈতনিক শিক্ষার ব্যবস্থা করা।
- (২) জাতি, ধম', সম্প্রদায়, অথ'নৈতিক সামথ', দ্রী-পার্য নিবি'শেষে সকলের জন্য সমমানের শিক্ষার সমান স্থযোগ উম্মুক্ত রাখা।
- (৩) সা-প্রদায়িকতা ও কুসংস্কার থেকে মক্তে করে, ধর্ম নিরপেক্ষ, উদার ও বৈজ্ঞানিক দ্বিউভিঙ্গির উস্মেষ ঘটানো।

- (৪) জাতীয় উন্নয়নের প্রয়োজনে এবং বিভিন্ন প্রকল্প রপোয়নের প্রয়োজনে দেশের মানব সম্পদের বিকাশ ঘটানো।
- (৫) দেশের বিভিন্ন অণ্ডলের স্থম বিকাশের মাধ্যমে বিভিন্ন অণ্ডলের মান্বের মধ্যে পারুপরিক সহযোগিতা ও সহমশ্মি তার মনোভাব গড়ে তোলা।
 - (৬) দেশের বিভিন্ন অণ্ডলের শিক্ষা ও সংস্কৃতির স্থম বিকাশের স্বাথে আণ্ডলিক ভাষা ও সাহিত্যের প্রণবিকাশ ঘটানো। সংবিধান স্বীকৃত প্রতিটি আণ্ডলিক ভাষাকে সেই অণ্ডলের শিক্ষা ব্যবস্থার উচ্চতম স্তর্ম পর্যান্ত শিক্ষার মাধ্যম হিসাবে প্রতিষ্ঠিত করা।
 - (৭) শোষণমক্তে গণতাশ্ত্রিক নীতিকে সামনে রেখে সমাজতাশ্ত্রিক নীতির সাংবিধানিক প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে দড়প্রতিজ্ঞ এবং গণতাশ্ত্রিক রাণ্ট্রের সক্রিয় ও সকল নাগরিকের জীবনযাপনে অভ্যন্থ করে তোলা।
 - (৮) শিক্ষাথীরি দৈহিক, মানসিক, বৌদিধক ও প্রক্ষোভিক গ্র<mark>েণাবলীর</mark> অধ্য বিকাশ ঘটানো।
 - (৯) সামাজিক উংপাদন ব্যবস্থার সঙ্গে প্রত্যক্ষ বা প্রোক্ষ যোগাযোগের মাধ্যমে শ্রম ও শ্রমজীবী মানুষের প্রতি শ্রন্থা ও মর্যাদাবোধের বিকাশ ঘটানো।
 - (১০) সমাজ সেবামলেক কাজে যুক্ত করে সামাজিক দায়িত্ববোধের উদ্মেষ ঘটানো। সেইসঙ্গে সমাজে পরশ্রমভোগী মানুষের চরিত্র ও ভূমিকা সম্পর্কে স্চেতন করে তোলা।
 - (১১) বিশ্বভ্রাতৃয় এবং শাশ্তির সপক্ষে মান্সিকতা গড়ে তোলা।

িউপরিউক্ত সাধারণ লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যগর্মলি সামনে রেখে কর্মশালাহ দলগত আলোচনার ভিত্তিতে একে প্রতিষ্ঠিত, সম্দধ ও স্থস্বদধ করা যেতে পারে।

(খ) পাঠক্রম ঃ

শিক্ষার সাধারণ উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য ন্থির হয়ে যাওয়ার প্রই পরিকল্পনা রচয়িতাদের প্রধান কাজ হলো—কি কি বিষয় অনুশীলন করলে এবং কোন কোন জিয়াকাণ্ড অনুসরণ করলে শিক্ষার্থার আচার-আচরণে উক্ত লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যগর্নল বাস্তবায়িত হবে তা ন্থির করা। শিক্ষাতান্ত্রিক পরিভাষায় একে বলা হয় "পাঠক্রম নিবচিন" বা Curriculum Selection. পাঠকুম নিবৃত্তিনের সময় প্রধনীয় বিষয় ও করণীয় কর্মকাণ্ডের পরিমাণ নিশ্য করার কাজটিও করতে হয়।

শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য বাস্তবায়নে পাঠক্রমের বিশিণ্ট ভূমিকা সংপকে সিঠক ধারণা থাকা খ্রই জর্রী। কারণ তবেই গতিশীল সমাজে পরিবত নশীল লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের পরিপ্রেক্ষিতে পাঠক্রমের পরিবত নিটি সংপকে ধারণা স্পণ্ট হয়। স্বাধীনতার পরের্ব আমাদের দেশে যে পাঠক্রম সাধারণভাবে চাল্ম ছিল তাতে ভাষা শিক্ষার উপর যত গ্রেছ ছিল তত গ্রেছ ছিল না বিজ্ঞান ও অন্যান্য জ্ঞানমলেক শিক্ষার উপর। বিদেশী শাসক্রেণী নিজেদের স্বার্থের প্রতি লক্ষ্য রেথে শিক্ষার যে উদ্দেশ্য ছির করেছিল তার সঙ্গে সেই পাঠক্রম ছিল সামঞ্জস্যপর্ণ। কিম্কু স্বাধীন্তার পর আমারা যথন আমাদের সমাজ ও অর্থ নীতির স্বার্থে শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য ছির করলাম তথন স্বাভাবিকভাবেই পাঠক্রমে প্রয়োজনীয় পরিবত ন স্টেত হলো।

পাঠকম নিবাচনের সময় শিক্ষার বিভিন্ন শুর, যেমন প্রাথমিক, মাধ্যমিক, উচ্চশিক্ষা ইত্যাদি সংবংশ আলাদা আলাদভাবে বিচার করা হয়। আবার শিক্ষার বিভিন্ন শাখা যেমন, সাধারণ শিক্ষা, কারিগারি শিক্ষা, বৃত্তিমলেক শিক্ষা ইত্যাদি সংপকে পাঠকম তৈরি করার সময় এদের বিশিষ্ট উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য নিশ্চয়ই প্রাধান্য পায়।

বর্তমান কর্মশালায় দলগত আলোচনার মাধ্যমে পাইজনের প্রেড, তার বৈচিত্র্য ও পরিবর্তনিশালিতা সাবশ্বে একটি স্পন্ট ধারণা তৈরি করা যেতে পারে।

(গ) পাঠ্যসূচী ঃ

পাঠক্রম নিবচিনের পরই ঠিক করা হয় বিভিন্ন বিষয়ের বিষয়বদতু ও ব্যবহারিক কর্ম কান্ড কোন স্তরে কড্টুকু অনুশীলন করতে দেওয়া হবে। যেমন, প্রাথমিক স্তরে গণিত বিষয়ের কড্টুকু বিষয়বদতু পড়ানো হবে, উৎপাদনমলেক কাজ কড্টুকু করানো হবে; মাধ্যমিক স্তরে ভূগোল বিষয়ের বিষয়বদতুর কড্টুকু পরিবেশন করা হবে ইত্যাদি স্থির করতে হবে। এরপর স্থির করা হবে কোনো একটি স্তরের জন্য নিধ্যরিত অংশকে ক্রমপর্যায়ে দেই স্তরের বিভিন্ন শ্রেণীর মধ্যে কিভাবে ভাগ করা হবে। শিক্ষাতত্ত্বের ভাষায় একে বলা হয় পাঠ্যস্টো প্রণয়ন বা Syllabus making। শিক্ষার বিভিন্ন শাখা যেমন, কারিগরি, ক্তি বা পেশামলেক শিক্ষা ইত্যাদির ক্রেপ্তেও সাধারণভাবে এই পদ্ধতিতেই পাঠ্যস্টো প্রণয়ন করতে হয়।

23 6 89

পাঠ্যস্কী প্রণয়নের সময় সাধারণত যে-স্ব বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখ্য প্রয়োজন সেগ্রনি হলো—

- (১) শিক্ষার মলে উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যের পরিপ্রেক্ষিতে বিশেষ একটি বিষয় বা বিশেষ এক প্রকার কর্ম কান্ডে অনুসরণ করার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য নির্পেণ করা।
- (২) আলোচ্য স্তরের শিক্ষাথাঁর বয়স ও তার ব্লিধব্তির বিকাশের ধারা বিচার করা।
- (৩) বিষয়-শিক্ষার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যের পরিপ্রেক্ষিতে আলোচ্য বিষয়বদতু ও কর্ম'কাণ্ডকে স্তর্রাভিত্তিক অংশে বিভাজন। আধ্বনিক জ্ঞান বিশ্বেলারণের যুগে চিরাচরিত বিষয়বদতুর কিছু, কিছু, অপ্রযোজ্য ও অপ্রয়োজনীয় হয়ে পড়েছে। নবতর ও উন্নতত্ব জ্ঞানকে প্রয়োজনীয় গরেশ্ব দিয়ে অনুশীলনের দ্বাথে প্রয়োজন হলে সে-সব জিনিস পাঠ্যস্কী থেকে বাদ দিতে হবে।
- (৪) শ্রেণীভিত্তিক বিভাজনের সময় বিষয়বস্তুর বিকাশের ক্রমপ্যায়িটি অবশ্যই গ্রের্ড দিয়ে বিচার করতে হয়।
- (৫) শিক্ষাবর্ষের ব্যাপ্তি এবং একটি শিক্ষাবর্ষে পঠন-পাঠন ও মল্যোয়নের জন্য কার্য'ত কতগালি কর্ম'দিবস পাওয়া যায় তার বিচার অবশাই করতে হয়।

িকর্মশালায় দলগত আলোচনার মধ্য দিয়ে পাঠ্যসক্রী প্রণয়নের উপরিউক্ত সত্রগর্নাল বিচার বিশ্লেষণ করে তাকে প্রতিষ্ঠিত, স্থসংহত ও সম্দেধতর করা যেতে পারে।

সাধারণত পাঠ্যস্টো হয় পঠনীয় বিষয়বদতু ও করণীয় কর্মকাণ্ডের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ। অবশ্য অনেক সময় পাঠ্যস্টো-প্রণেতাগণ কিছু, কিছু, ব্যাখ্যা বা নির্দেশ দিয়ে পাঠ্যস্টোকে দপণ্ট করে দেন। তা সম্বেও শিখন-শেখানো কাজ শ্বের হওয়ার আগে পাঠ্যস্টোর সংক্ষিপ্ত নির্দেশিকে ভিত্তি করে বিস্তারিত পাঠোপকরণ বা Instructional Materials তৈরি করে নিতে হয়। বিষয়ভিত্তিক শ্রেণীভিত্তিক পাঠ্য-প্রন্তুক, করণীয় কর্মকাণ্ডের বিস্তারিত বিবরণ, ব্যবহারিক কাজকমের্মর কলাকোশল সম্পর্কে বিবরণ ইত্যাদি হলো পাঠোপকরণের নানা অন্যঙ্গ। বিষয় শিক্ষার উদ্দেশ্য বাস্তবায়নে এদের ভূমিকা খ্বেই গ্রুর্ত্বপূর্ণ। কারণ প্রধানত এদের সাহায্য নিয়েই শিক্ষকগণ শ্রেণীকক্ষে দৈর্নাশন পঠন-পাঠন পরিচালনা করেন। প্রতিদিন প্রতিক্ষেত্রে প্রামাণ্য পাঠ্যস্টো প্র্যালোচনা করে

শ্রেণীকক্ষে পাঠ দান সম্ভব হয় না। তাই পাঠ্যস্কোটীর উদ্দেশ্য ও দ্থিতিজিক প্রচলিত পাঠোপকরণে ঠিকমতো রক্ষিত হয়েছে কিনা তা যাচাই করে নেওয়া বিশেষ প্রয়োজন। সেইজন্য উদ্দেশ্যসাধক পঠন-পাঠন ও ম্ল্যায়ন এবং পাঠোপকরণের গ্লাগণে বিচারের কার্জাট বর্তামান কর্মাশালায় গ্রুক্ত দিয়ে করতে হবে।

(ঘ) শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া ও পঠন-পাঠন পদ্ধতি :

শিক্ষার সামাজিক উদ্দেশ্য ও লক্ষ্যের পরিপ্রেক্ষিতে তৈরি পাঠক্তম ও পাঠাসটোর বিভিন্ন উপাদান শিক্ষার্থারে কাছে পেণছে দেওয়া এবং তার সাহায্যে তাদের আচার-আচরণে কামা পরিবর্তন স্টেত করার কাজটিকেই শিক্ষাত্তরের ভাষায় "শিক্ষা-প্রয়াস" বা Educational Activity নাম দেওয়া হয়। "শিক্ষা-প্রয়াসের" মলে উপাদান দ্টি—পঠন-পাঠন (প্রক্রিয়া ও পদর্ধতি) ও মল্যোয়ন।

কার্য্যত পাঠকম ও পাঠ্যস্চী অন্যায়ী নিধারিত শিক্ষার বিভিন্ন আন্যক্ষ ধারাবাহিকভাবে শিক্ষাথী'র কাছে উপদ্যাপিত হয় বিভিন্ন পদ্ধতি ও প্রকরণের মাধ্যমে। ফলে শিক্ষাথী'র আচার-আচরণে প্রেনিধারিত লক্ষ্য অন্যায়ী কামা পরিবর্তন ঘটে। কিশ্তু বাস্তবে তা কার্যকর হয়েছে কিনা বা হলেও কত্টুকু হয়েছে তা যাচাই না করা প্রাশত "শিক্ষা-প্রয়াস" সম্পর্ণে হয়েছে বলা যায় না। তাই "শিক্ষা-প্রয়াসের" সাথকতা ও সম্প্রণিতার ক্ষেতে মল্ল্যায়ন একটি অবিচেছদ্য অংশ। মল্যোয়নের মধ্য দিয়েই যাচাই হয় পঠন-পাঠনের ফলে শিক্ষাথী'র আচার-আচরণে কামা পরিবর্তনের কত্টুকু বাস্তবায়িত হয়েছে।

এই কম'ধারা থেকে দপত বোঝা যাচেছ যে, যে-কোন 'শিক্ষা-প্রয়স'
শ্রে, করার আগেই শিক্ষক মহাশয়ের চিশ্তা-চেতনায় তিনি শিক্ষাথী'দের
আচার-আচরণে কিরপে পরিবর্তনি আশা করেন তার একটি দপত ধারণা
থাকতে হবে। অথাৎ পঠন-পাঠন শ্রে, করার প্রেই শিক্ষক মহাশয়
কিছু, বিশেষ বিশেষ লক্ষ্য হির করে তবে কাজ শ্রে, করবেন। একেই
শিক্ষাত্ত্বের ভাষার বলা হয় 'শিখন-শেখানোর লক্ষ্য' বা ''Instructional
Objective'' হির করা।

'শিখন-শেখানোর লক্ষ্যকে'' নানাভাবে শ্রেণীবন্ধ করা যায়, যেমন.
(১) চ্ডোন্ত লক্ষ্য বা সাময়িক লক্ষ্য, (২) সাধারণ লক্ষ্য বা বিশেষ লক্ষ্য,

(৩) বংতুনিষ্ঠ লক্ষা বা প্রক্ষোভিক লক্ষ্য, (৪) কাজকমের সঙ্গে যুক্ত লক্ষ্য বা চারিত্রিক বৈশিশেটার সঙ্গে যুক্ত লক্ষ্য। আরো নানাভাবে 'শিখন-শেখানোর লক্ষ্যকে'' গ্রেণীবন্ধ করা হয়।
তবে সবচেয়ে কার্যকর ও স্বাভাবিক গ্রেণীবিন্যাস করেছেন রুম ও তার
সঙ্গীগণ। তারা শিক্ষার্থীর বিকাশের বিভিন্ন দিক আলোচন। করে প্রধানত
তিনটি ক্ষেত্র স্থানির্দিণ্ট করেছেন। পরে প্রতিটি ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর বিকাশের
ধারা অনুসারে চারিটি স্তর নিদেশি করেছেন। সেই ক্লিভাজনের একটি
সংক্ষিপ্ত চিত্র নিচে দেওয়া হলো—

শিখন-শেখানোর লক্ষ্য									
T.			1						
বৌদিধক ক্ষেত্ৰ			প্রক্ষোভিক ক্ষেত্র			সাইকোমোটর ক্ষেত্র			
Cognetive			Affective			Pshychomotor			
Domain -		****	Domain **		A second by	. Domain			
(5)	জ্ঞান		(2)	<u> অনুভূতি</u>	(2)	তাংক্ষণিক অনুক্রণ			
(\$)	বোধ		(২)	আগ্ৰহ	(২)	কলাকৌশলগত ক্ম'প্রড়েড্টা			
(৩)	প্রয়োগ		(0)	ক্রোদ্যোগ	(७)	স্থানিয়াশ্বিত সমশ্বয়			
(8)	লৈপাণ্য		(8)	ম্ল্যুবোধ	(8)	<u> বভাবজ দক্ষতা</u>			

আধানিক শিক্ষা বিজ্ঞানের মতে কোন একটি ঘটনা বা বিষয়ের মন্থামনুখি হলে একজন মান্য সাবিকভাবেই ভাতে সাড়া দেয়, ভাগ ভাগ করে নয়। কারণ চিশ্তন, মনন, অন্ভাতি, কর্ম এরা কোন দ্বভশ্ত প্রক্রিয়া নয়। তাই এদের আলাদা আলাদা করে দেখা ঠিক নয়। কিশ্তু বাস্তবক্ষেত্র কাজের স্ববিধার জন্য আমাদেব বোধ ও আগ্রহ, আচরণ ও নির্শ্বণ এদের নধ্যে পার্থক্য টেনে বিচার বিবেচনা করতে হয়। পঠন-পাঠন পরিকল্পনা করার সময় এবং বিশেষ করে মল্যোয়ন করার সময় এবং বিশেষ বাব

যদিও শিক্ষার ব্যাপক লক্ষ্য ও উদেদশ্য নিয়েই শিক্ষা ব্যবস্থা পরিচালিত হয় এবং পাঠজন ও পাঠ্যস্ত্রী নিবচিনের মধ্য দিয়ে শিশ্বের সার্বিক বিকাশের ব্যবস্থা তাতে রাখা হয়, তব্ বাস্তবে বর্তমানে প্রচলিত বিদ্যালয়েকি শিক্ষায় বৌদিধক বিকাশের দিকেই বেশি জোর দেওয়া হয়। পরাধীনতার যগে থেকে যে শিক্ষা ব্যবস্থা আনরা পেয়েছি এবং বলতে গেলে এখনো যা প্রায় অপরিবতিতি অবস্থায় রয়ে গেছে, এ তারই ফলশ্রুতি। যাই হোক আপাতত বৌদ্ধিক বিকাশের দিকটা একটু বিশেল্যণ করে দেখা যাক।

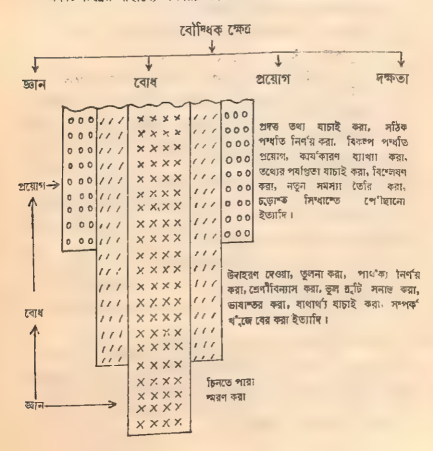
প্রথাগত শিক্ষায় প্রত্যেহিক পঠন-পাঠনের ফলে কোন একটি বিষয়ে

শিক্ষাথী'র বৌদিধক বিকাশ যে ধারা অন্যায়ী সাধারণভাবে এগিয়ে চলে তাকে প্যায়ক্তমে সাজালে এইরকম দাঁড়ায়—

জ্ঞান → বোধ → প্রয়োগ → দক্ষতা

অথাৎ, পঠন-পাঠনের মধ্য দিয়ে শিক্ষাথী প্রথমে সেই বিষয়ের কিছন কিছন সংজ্ঞা ও ধারণা সম্পর্কে প্রাথমিক 'জ্ঞান' লাভ করে। পরে সেই 'জ্ঞানের' উপর দাঁ ড়িয়ে আরো চর্চার ফলে সেই বিষয়ের নানা সত্র ও সিন্ধানত সম্পর্কে তার 'বোধ' জম্মায়। পরবতী পর্যায়ে শিক্ষাথী 'জ্ঞান' ও 'বোধের' উপর ভিত্তি করে সেই বিষয়ের অম্ভর্ভুক্ত নতুন নতুন পরিস্থিতি ব্যাখ্যা করতে বা নতুন সমস্যা সমাধান করতে সক্ষম হয়। বর্তমান প্রয়ের 'দক্ষতা'-কে আমরা কোন একটি চিন্ন সঠিক ভাবে আঁকতে পারা বা কোন যন্ত্রপাতি দক্ষতার সঙ্গে ব্যবহার করার সামর্থের অর্থে ব্যবহার করবো।

একটি চিত্রের সাহায্যে বিষয়টি দেখা যাক।



প্রবের প্র্চার চিত্র থেকে দপন্ট ব্রা যায় যে, শিখন প্রক্রিয়ার মলে কাঠামোটি হলো জ্ঞান। আর একে ঘিরেই বোধ ও প্রয়োগ সামর্থের বিকাশ হটে। আবার জ্ঞানের চেয়ে বোধ উন্নত পর্যায়ের সামর্থ এবং প্রয়োগ বোধের চেয়েও উন্নতত্তর পর্যায়ের সামর্থ।

এই প্রদঙ্গে চিত্রের জনপাশে উল্লিখিত তথ্যগর্নলি লক্ষণীয়। শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া চলাকালে শিক্ষাথী র বেদিধক বিকাশের কোন পর্যায়ে তার বাস্তব কর্মান্যথা বা অভিব্যক্তি কির্পে হবে এই তথ্যগর্নলি তা প্রকাশ করছে। শ্রেণী-পঠন-পাঠনের সময় শিক্ষক কিভাবে তা কাজে লাগাবেন তার বিস্তারিত আলোচনা চতুর্থ অধ্যায়ের (ক) বিভাগে করা হয়েছে।

(६) मूलाग्राम :

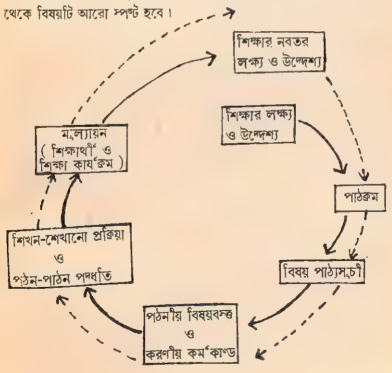
শিক্ষা পরিকলপনার শেষ ও অন্যতম গ্রেত্বপূর্ণ উপাদানটি হলো— ম্ল্যায়ন বা Evaluation। পরিকল্পিত পঠন-পাঠনের পর শিক্ষাথী'র আচার-আচরণে প্রাথি'ত সামথে'র কতটুকু বাস্তবায়িত হয়েছে তা পরিমাপ করার কাজটিকেই শিক্ষা বিজ্ঞানে ম্ল্যায়ন নামে অভিহিত করা হয়।

যদিও শিক্ষা-পরিকল্পনার শেষ প্রান্তে এর স্থান, তব্ আধ্যনিক শিক্ষা পরিকল্পনাকারীদের মতে ম্ল্যায়ন একটি কেন্দ্রিয় নিয়ন্ত্রক বিষয়। যে-কোন বিকাশশীল সমাজে শিক্ষা ব্যবস্থা একটি গতিশীল প্রতিষ্ঠান। শিক্ষা-প্রয়াসের শেষ পরে শিক্ষার্থীর অগ্রগতি পরিমাপ করেই ম্ল্যোয়নের কাজ শেষ হয়ে যায় না। নিরবচ্ছিন্ন ম্ল্যায়ন প্রতি দতরে শিক্ষার্থীর ব্রুটিও দ্বেলতা চিহ্নিত করে প্রয়োজনীয় সংশোধন ব্যবস্থার দিকনিদেশি করে এবং শিক্ষার্থীর জ্ঞানার্জনের মান উন্সত করতে সাহায্য করে। এর মধ্য দিয়ে গোটা শিক্ষা পরিকল্পনারও ম্ল্যায়ন হয়ে যায়। শিক্ষা-পরিকল্পনার বিভিন্ন পরে যদি কোন দোষ ব্রুটি বা দ্বেলতা থাকে তবে ম্ল্যায়ন থেকে প্রাপ্ত ফলাফলের বৈজ্ঞানিক বিশেলষণের ফলে তা ধরা পড়ে যায়। তথন সেইসব জায়গায় প্রয়োজনীয় সংশোধন-সংযোজন, পরিবর্তন-পরিবর্ধন করে গোটা শিক্ষা ব্যবস্হাটিকে ঝালিয়ে নেওয়া যায়। এমনিভাবে ম্ল্যোয়ন একটি কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রক বিষয় হিসাবে গোটা শিক্ষা-পরিকল্পনাকে প্রভাবিত

উদ্দেশ্য সাধক পঠন-পাঠন ও ম্ল্যায়ন পরিকল্পনায় বিভিন্ন প্রকার ম্ল্যায়নের ভূমিকা ও গুরুত্ব সম্পর্কে তৃতীয় অধ্যায়ের (ক) বিভাগে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে এবং চতুর্থ অধ্যায়ের (খ) বিভাগে একক ম্ল্যায়ন ব্যবস্হার প্রয়োজনীয়তা ও প্রয়োগ পদ্ধতি সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

(গ) শিক্ষার মনোরয়ন কর্মসূচীর অনুষদ

শিক্ষা পরিকলপনার যে রংপরেখা পরে বিভাগে আলোচিত হয়েছে তা থেকে দপ্টেই বোঝা যায় যে, একটি গতিশীল সমাজে শিক্ষা একটি গতিশীল বিষয়। বিকাশমান জ্ঞান-বিজ্ঞানের ধারা অন্সেরণ করে সমাজকে মাঝে মাঝেই তার শিক্ষা ব্যবস্থায় প্রয়োজনীয় পরিবর্তন পরিমাজনি করে এগিয়ে যেতে হয়। নইলে তার শিক্ষা ব্যবস্থা সময় ও সভ্যতার অগ্রগতির দঙ্গে তাল রেখে সমাজ ও ব্যক্তি-জীবনের দাবী পরেণ করতে পারে না। এই বিষয়ে "ম্লায়ন ব্যবস্থা" শিক্ষা-পরিকল্পনায় একটি গ্রেত্পণে ভূমিকা পালন করে। যদিও শিক্ষা ব্যবস্থার শেষ ধাপে ম্ল্যোয়নের স্থান, তব্ শিক্ষা ব্যবস্থার গতিশীলতার ক্ষেত্রে তা কেন্দ্রীয় ভ্রিমকা পালন করে। প্রথম অধ্যায়ের (খ) বিভাগের আলোচনা থেকে দপ্টেই দেখা যায় যে, ম্লোয়েনের মাধ্যমে যে কলাফল পাওয়া যায় তার পরিপ্রেক্ষিতে এমন কি শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য পরিবর্তনের প্রয়োজনও দেখা দিতে পারে। সেই দিক থেকে বিচার করলে শিক্ষা পরিকল্পনার গতিশীলতাকে একটি জমবিকাশমান ব্তের সঙ্গে তুলনা করা যায়। নিচের চিত্ররপ



পার্বের প্রতার চিত্র থেকে দপ্রতাই বোঝা যায় যে, যে-কোন বিকাশমান সমাজে শিক্ষার মানোলয়ন কর্মসূচী এই ক্রমবিকাশমান ব্যন্তের যে-কোন ধাপ থেকে শ্রের করা যেতে পারে। এই প্রসঙ্গে একটি কথা অবশ্যই মনে রাখতে হবে যে, কোন একটি জাতি বা সমাজের ক্ষেত্রে শিক্ষার সাবি ক লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যে ঘনঘন মোলিক পরিবত নের প্রয়োজন ঘটে না ; সময় সময় প্রাংশতক কিছ্ম পরিবর্তান বা পরিমার্জানের প্রয়োজন দেখা দিতে পারে। এ অবস্হায় সাধারণত সমাজ ও জাতীয় জীবনে বৈপ্লবিক কোন পরিবর্তান না হলে শিক্ষার মানোলয়নের কর্মসূচী শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য থেকে শ্রের করার প্রয়োজন হয় না। আমাদের দেশে শ্বাধীনতার পর অবশ্য সেই প্রয়োজন ব্রেণ দিয়েছিল।

যাই হোক জাতীয় স্তরে শিক্ষার সাবি ক লক্ষ্য ও উল্দেশ্য অপরিবৃতি ত থাকলেও শিক্ষার মানোময়ন কর্মস্বাচী ক্বম-অনুসারে যে যে অনুষ্থাক থেকে শ্বের করা যেতে পারে তা হলো—(১) পাঠকুম,(২) বিষয় পাঠ্যস্বাচী, (৩) পঠনীয় বিষয়বদ্তু ও করণীয় কর্মকাণ্ড, অর্থাৎ বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্য-প্রেক ও ব্যবহারিক কাজকর্মের বিবরণ, (৪) শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া ও পঠন-পাঠন পণ্ধতি ও (৫) ম্ল্যায়ন।

পঠিক্রমঃ (যদি মানোলয়ন কর্মস্ক্রে এখান থেকে শ্রুর হয়)

পাঠক্রম নির্বাচনের ক্ষেত্রে শিক্ষার সাবি'ক লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যই প্রধান ভিত্তি হওয়ায় এর পরিবর্তনেও ঘন ঘন হয় না। কিম্পু আজকের য়েগ হলো জ্ঞান-বিজ্ঞান ও কলা-কৌশলের বৈপ্লবিক পরিবর্তনের য়্বগ। তাই শিক্ষার সাবি ক লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অপরিবর্তিত রেখেও জ্ঞান-বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক কাজকর্মের নবতর আবিংকার ও উদ্ভাবনকে ফ্রান করে দিতে পাঠক্রমের প্রয়োজনীয় পরিবর্তন ও পরিমাজন করতে হয়। তাই বিভিন্ন শিক্ষা কমিশন ও কমিটি প্রতি ওাও বছর পর পরই পাঠক্রম ও পাঠাস্ক্রী প্র্যালোচনা করার স্থপারিশ করে থাকেন। এর ফলো ক্রম-অন্সারে পরবর্তী অনুষঙ্গান্থিতে পরিবর্তনের স্ক্রনা হয়।

বিষয় পাঠ্যসূচী: (যদি মানোলয়ন কর্ম'স্কে এখান থেকে শ্রে হয়)

অনেক সময় পাঠক্রম অপরিবতিতি রেখেও পঠনীয় বিষয়ের ক্ষেত্রে নবতর উপাদানের ফান করে দেওয়ার জন্য প্রেরোনো, বাতিল বা কম উপযোগী উপাদান কাটছাঁট করে নতুন করে বিষয় পাঠ্যসূচী তৈরি করার প্রয়োজন দেখা দেয়। সাধারণত বেশ কয়েক বছর পরই এই ঘটনা ঘটে। তাই শিক্ষার মানোময়ন কর্মসূচী এই ধাপ থেকে শ্রের করার ঘটনা প্রায়ই ঘটে। তথন ক্রম-অন্সারে পরবতী ধাপগালিতেও পরিবত্ন আনতে হয়। পঠনীয় বিষয়বস্তু ও করনীয় কর্মকাণ্ডঃ (যদি নানোলয়ন কর্মসূচী এখান থেকে শ্বের হয়)

সাধারণত এই ধাপ থেকে দ্বতন্ত্রভাবে মানোলয়ন কর্মান্ট্রীর স্ট্রনা হয় না। পাঠ্যসূচী পরিবর্তনের পরই সাধারণত এই অন্বঙ্গে পরিবর্তনে অবশা এমনও হতে পারে যে, যে-কোন কারণেই হোক প্রচলিত পাঠ্যসূচীর ভিত্তিতে লিখিত পাঠ্য-পর্ত্তক ও ব্যবহারিক কাজকমের বিবরণ পর্যালোচনা করে দেখা গেল যে তাদের মান আশান্ত্রপ নয় বা তারা পাঠ্যসূচীর দৃণ্টিভঙ্গি বা গাইডলাইন অনুসারে তৈরি নয়, তখন পাঠ্যসূচী প্রণয়নকারী কর্তৃপিক্ষকে নিজন্ব উদ্যোগে বা প্রত্যক্ষ ত্রাবধানে উল্লেমানের পাঠ্যসূচীর কর্তৃপিক্ষকে নিজন্ব উদ্যোগে বা প্রত্যক্ষ ত্রাবধানে উল্লেমানের পাঠ্যসূচীর কর্তৃপিক্ষকে নিজন্ব উদ্যোগে বা প্রত্যক্ষ ত্রাবধানে উল্লেমানের পাঠ্যসূচী প্রশাসনার পরবর্তা বাপান্ট্রিকরণে হয়। অবশ্য তথন ন্যাভাবিকভাবেই ক্যা-অনুসারে পরবর্তা বাপান্ট্রিকরে প্রয়াজনীয় পরিবর্তনের কথা ভাবতে হয়।

শিখন শেখানো প্রক্রিয়া ও পঠন-পাঠন পদ্ধতিঃ (যদি মানোলয়ন কম'স্চৌ এখান থেকে শ্রুর হয়)

প্রবিতী স্তরের উদ্যোগের কলে এই পর্যায়ে মানোলয়নের প্রয়স শ্রে হতে পারে; আবার দ্বতন্ত্রভাবেও এই পর্যায় থেকে তা শ্রের্ হতে পারে। আজ বিশ্বের বিভিন্ন দেশে শিক্ষাত্র ও শিক্ষাপ্রণালী সম্পকে নিয়ত নানা গবেষণা ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। এর কলে অনেক সময় পঠন-পাঠন ও ম্ল্যোয়ন পদ্ধতিতে গ্রেহ্পণে পরিবর্তনের স্টনা হয়। তখন পাঠকন ও পাঠ্যস্টো অপরিবৃতিত রেখেও এই প্রায়ে মানোলয়ন কর্মস্টো শ্রের হতে পারে।

যেভাবেই মানোন্নয়ন কর্মচৌ শরের হোক না কেন এই পর্যায়ে কেন্দ্রীয় ভ্রিকায় শিক্ষকের স্থান। পাঠজম ও পাঠ্যসচৌ এবং শিক্ষাথীর মধ্যে শিক্ষকেই মলে সেতুবন্ধ। তাই এই পর্যায়ের সাথাকিতা অনেকাংশে তাঁর শিক্ষাগত যোগ্যতা ও পেশাগত দক্ষতা এবং ব্যক্তিগত উদ্যোগ ও মানাসক আন্তরিকতার উপর নিভারশীল। কিন্তু এর স্বটাই শিক্ষকের নিজের ব্যক্তিগত আয়ত্তের মধ্যে নেই। প্রতিটি শিক্ষা কমিশন ও কমিটি দ্বার্থাহীন ভাষায় মন্তব্য করেছে—সামাজিক স্বীকৃতি, চাকুরীর স্তবিলী, পেশাগত পরিবেশ, সামাজিক নিরাপন্থার আন্বাস ইত্যাদি ক্ষেকটি বিষয় শিক্ষকের উদ্যোগ ও আন্তরিকতা ব্লিষ্ক করতে সাহায্য করে। একমার সামাজিক স্বিচ্ছা ও দায়িজবোধই শিক্ষকদের এ বিষয়ে সাহায্য করতে পারে। আবার শিক্ষাগত যোগ্যতা ও পেশাগত দক্ষতা ব্লিধর ক্ষেত্রে ক্মারত শিক্ষকদের

জন্য নির্মামত প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা খ্রেই জর্বী। এতংসক্তেও প্রতিটি বিদ্যালয়ের শিক্ষক ও শিক্ষাকমী'দের ব্যক্তিগত ও যৌথ উদ্যোগ ও কর্ম-প্রচেষ্টার গ্রেহ্ কোনমতেই অস্বীকার করা যায় না, যেমন অস্বীকার করা যায় না শিক্ষক ও শিক্ষাকমী'দের কর্তাব্যাধ ও দায়িত্বব্যধের গ্রেহ্ম।

मृलाग्राम :

পর্বেবতী যে-কোন পর্যায়েই মানোলয়ন কর্মাস্ক্রী শরে হোক না কেন তার টেউ এই পর্যায়কে সক্রিয় করতে বাধ্য। আবার এই পর্যায় থেকে স্বতন্দ্রভাবেও মানোলয়ন কর্মাস্ক্রী শরে, হতে পারে। যখন দেখা যায় যে প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্থা বা তার কোন কোন উপাদান সমাজ ও ব্যক্তি জীবনের শিক্ষার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে বা তার কোন কোন অংশকে সার্থাকভাবে মল্যোয়ন করে দিক নির্দেশ করতে পারছে না, তখন পাঠক্রম ও পাঠাস্ক্রী অপরিবতিতি রেখেও এই পর্যায়ে মানোলয়ন কর্মাস্ক্রী শরে, করা যেতে পারে।

এক কথায় বলতে গেলে মাধ্যমিক শিক্ষার মলে লক্ষ্য হলো একটি স্জনশীল প্রণমান্য তৈরি করা। আর মানবের বিকাশের প্রধান কয়েকটি দিক হলো—দেহ, জ্ঞান, কর্ম, অন্তর্ভাব বিকাশসাধন। আবার আধ্যনিক শিক্ষাতত্ত্বের মতে শিক্ষা প্রয়াসে এদের বিকাশ কখনো আলাদা আলাদাভাবে ঘটে না। কোন একটি উদ্দীপকের ম্থোম্খি হলে শিক্ষাথী গোটাগ্রটিভাবে সাড়া দেয়। তাই আধ্যনিক যুগে ম্ল্যোয়ন ব্যবস্থা কেবলমাত্র শিক্ষাথীর বৌদ্ধিক বিকাশের মল্যোয়ন করেই স্তুভ থাকতে পারে না। তা শিক্ষাথীর সামগ্রিক বিকাশের মল্যায়নের দিকে ক্রমেই এগিয়ে চলেছে।

ৰিতীয় অখায়

উদ্দেশ্য-সাধক পঠন-পাঠন ও মূল্যায়নের জন্ম বিষয় ভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা রচনার গুরুত্ব

শিক্ষা পরিকলপনা রচনার রপেরেখা আলোচনার সময় আমরা দেখেছি যে শিক্ষার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য স্থির হওয়ার পরই পরিকল্পনাকারীরা শিক্ষার বিভিন্ন স্তর অন্যায়ী পাঠক্রম তৈরি করেন। এর পরই আসে পাঠক্রমের বিভিন্ন বিষয়ের জন্য বিস্তারিত পাঠ্যসূচী। আর এই পাঠ্যসূচী ভিত্তি করেই রচিত হয় পাঠ্য-পুস্তক এবং করণীয় বিভিন্ন কর্মাকান্ডের বিবরণ। এর পরের ধাপের কাজটি হলো 'শিক্ষা প্রয়াস' (Educational Activity) যাকে ভেক্ষে বলা যায় পঠন-পাঠন ও ম্লায়ন।

শিক্ষার গণেগত মানোলয়ন কর্ম'স্চাতে প্রচিশ্তিত পাঠকর নির্বাচন, পাঠকমের বিষয়গনলির জন্য দতর ও শ্রেণীভেদে স্বসংবলধ ও স্থানবিচিত পাঠ্যস্চী ও করণীয় কর্ম'কাণ্ড নিধারণ এবং তারই ভিত্তিতে পাঠ্য বই ও করণীর কর্ম'কান্ডের বিদ্তারিত বিবরণ রচনা যেমন গন্ত্রত্বপূর্ণ', তের্মান সমান গন্ত্রত্বপূর্ণ' হলো শ্রেণীকক্ষে দৈর্নাশ্দন 'শিক্ষা প্রয়াসের' মাধ্যমে তা শিক্ষাথা'দের কাছে নিয়ে যাওয়া এবং তার ফলে শিক্ষাথা'র আচার-আচরণে কাম্য পারবর্তনের কত্টুকু বাদ্তবায়িত হলো তা অনবরত যাচাই করে এগিয়ে যাওয়া। যে-কোন পারকল্পনার গোড়াতেই যেমন স্কিপত লক্ষ্য দিহর করে কাজ শ্বের করতে হয় এবং কাজের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে পিতত লক্ষ্যে করতে হয় এবং কাজের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে প্রথানেও তাই করতে হবে।

তাই সকল 'শিক্ষা-প্রয়াসের' জন্য চাই বিষয় ও শ্রেণী ভিত্তিক বাংসরিক পরিকল্পনা।

শিক্ষার সঙ্গে যত্ত্বে শিক্ষক, ছাত্র, অভিভাবকদের কাছ থেকে প্রায়ই নানা ব্রটি বিচ্যুত্তির কথা শোনা যায়। দৈনন্দিন পঠন-পাঠন ও মল্যোয়ন সম্পর্কিত সমালোচনাগ্যলির কয়েকটি হলো—

(১) পাঠ্য-প্রস্তুকের সংখ্যা অত্যুক্ত বেশি এবং তাদের আয়তনও বিপলে।

- (২) শ্রেণী ভিত্তিক বিভিন্ন বিষয়ের পাঠ্যস্কার বোঝা কোমলমতি শিশ্ম ও কিশোরদের পক্ষে বহন করা কণ্টসাধ্য। আবার পাঠনীয় বিষয়বদ্তু ও কর্ম'কাশ্ড পরিমাণে এত বেশি যে এক বছরে তা শেষ করা যায় না। ফলে প্রতি শ্রেণীর জন্য নিধারিত আংশের কিছটো প্রতি বছরই অপঠিত ও অনন্শীলিত থেকে যায়।
- (৩) বছরের শেষে একবার বা বছরে দ্'বার মাত্র সাবি পরীক্ষার মাধ্যমে ম্ল্যায়নের ব্যব্দহা থাকায়, শিক্ষার্থারা সারা বছর ধরে ধারাব্যহিকভাবে গোটা পাঠ্যস্কীর বিভিন্ন অংশ সমানভাবে চর্চা না করে নিব্যচিত অংশ অনুশীলন করে পরীক্ষা পাশ করাকেই লক্ষ্য করে নেয়।
- (৪) বর্তামানে প্রচলিত পরীক্ষা পদ্ধতির সীমাবদ্ধতার কারণে কোন একটি বিষয়ের বিভিন্ন পাঠ একক অনুশীলনীর সময়ে শিক্ষাথী'র আচার-আচরণের বিকাশের ধারাটি অনুসরণ করা সভব হয় না। ফলে শিক্ষাথী'র গুণোবলীর স্থধন সামগ্রিক বিকাশ না হয়ে আংশিক ও একপেশে বিকাশ ঘটে।

উপরিউক্ত সমালোচনাগঃলির অনেকাংশই প্রতিকার করা যায় স্থূপরিকল্পিত পঠন-পাঠন ও নির্বচ্ছিন্ন মল্যোয়নের ব্যবস্থা করলে। সে সম্বদেধ একটু পরেই আমরা বিন্তারিত আ**লোচনা করবো। তবে এই প্রসঙ্গে** সমালোচনাগ্রলির মধ্যে বিশের করে ১নং সমালোচনার এমন কিছু উপাদান আছে যা শিক্ষা-প্রয়াদের সংস্কার করে সমাধান করা সভব নয়। অথচ সমস্যাগলের বাস্তবতা শিক্ষার সফল প্রয়াসে নিয়ত বাধা স্থিত করে চলেছে। এই প্রদক্ষে দুটি বান্তব সমস্যা তুলে ধরা হলো—(১) কিছ, কিছ্ম বিদ্যালয় কর্তৃপক্ষ মনে করেন যে বিভিন্ন বিষয়ের জন্য পর্যদ্ প্রকাশিত বা মনোনিত বই পর্যাপ্ত নয়। মাধ্যমিক গুরের শিক্ষার নিদি^{ভি} লক্ষ্য সম্পর্কে তাদের ধারণার অসচ্ছতা এবং শিক্ষার্থীর বিকাশের প্রয়োজনীয় শত গ্রাল সম্পকে অসপত ধারণাই বোধ হয় এর জন্য দায়ী। তারা প্রতিটি বিষয়ের জন্য একাধিক প্রাসঙ্গিক বই বা সহায়ক পুত্তেক তালিকায় যোগ করে দেন। ছেলেমেয়েদের দাবীর চাপে অভিভাবকগণ^ও সেইসব কিনে দিতে বাধ্য হন। অথচ বেশির ভাগ সময়ই দেখা যায় ঐসব বই আদে পিড়ানই হয় না। কিল্তু, অভিভাবকের মনে ছাপ থেকে যায় যে তার ছেলেমেয়েকে এতগর্নাল বই পড়তে হচ্ছে।

(২) পর্ষ দের কাছ থেকে অন্যোদন পাওয়ার পর কিছ্ কিছ্ বিবেকবার্জ প্রকাশক পাঠ্য-প্রেকে যথেচ্ছ সংযোজন ও সম্প্রদারণ করে প্রেকের কলেবর বৃদিধ করে এবং চড়া দামে তা বিক্রি করে প্রেকে পিছ্র মন্নাফার পরিমাণ বাড়িয়ে নেয়। ছার ও শিক্ষকগণ তথন ঐ বিধিত কলেবর বইকেই প্রামাণ্য ভেবে অনুশীলন করতে গিয়ে পাঠ্যস্চীর বোঝা ভারী বলে মনে করেন। আরো দেখা যায় এইসব প্রকাশক বিভিন্ন পাঠ্য-প্রেকের অনুশীলনী অংশের উত্তর ছাপিয়ে দিয়ে শিক্ষার্থী দের অনুশীলনের সামর্থ ও প্রচেণ্টাকে নিক্ষিয় করে দেয়। প্রচলিত আইনী ব্যবস্থায় এদের অনেক সময়ই নিয়ম্বণ করা যায় না। এ অবস্থায় সামাজিক সচেতনতা বৃদিধ করে প্রতিরোধ গড়ে তোলাই এর একমার প্রতিকার। শিক্ষকগণ এ ব্যাপারে অগ্রণী অংশ গ্রহণ করতে পারেন এদব দ্নৌতিপরায়ণ প্রকাশকদের বই পাঠ্য না করে এবং ছাত্রদের সালিউশন জাতীয় বই কিনতে বারণ করে।

বাকী সমালোচনাগর্মল মলেত পঠন-পাঠন ও মল্যোয়ন সম্পর্কিত। আমরা জানি পরিকল্পিত শিক্ষা-প্রয়াসের সাহায্যে এদের মোকাবেলা করা সম্ভব। এখানে সেই পরিকল্পনাকে প্রধানত তিনটি অংশে ভাগ করা হবে।

- (১) প্রতিটি শ্রেণীর প্রতিটি বিষয়ের পঠনীয় বিষয়বস্তুত্ব ও করণীয় কর্ম-কাণ্ডকে একটি বছরে প্রাপ্তব্য সময়ের মধ্যে স্থমভাবে বণ্টন করে একটি বাংসরিক সময়-সার্রণি তৈরি করে সেইমত পঠন-পাঠন ও নির্বচ্ছিন্ন মুল্যায়ন চালিয়ে যাওয়া।
- (২) প্রতিটি পাঠ-এককের পঠন-পাঠন ও অন্মীলন যাতে প্রনিদিশ্টি উদ্দেশ্যভিত্তিক হয় তার জন্য প্রতিটি পাঠ-একককে সামর্থভিত্তিক বিল্লেষণ করে সেই মতো পাঠদান ও নিরবচ্ছিল ম্ল্যায়নের ব্যবস্থা করা।
- (৩) বিজ্ঞান সংনত মল্যোয়ন ব্যবস্থার কৃত-কৌশল উল্ভাবন করে তা প্রয়োগ করা।

বর্ত মান অধ্যায়ে আমরা বাৎসরিক সময়-সার্রণ তৈরি করার কুংকোশল আলোচনা করবো। সার্রাণ তৈরি করার প্রধান দর্রাট উপাদান হলো
(১) নির্দিণ্ট শিক্ষাবর্ষে ছর্নটি-ছাটা বাদ দিয়ে পঠন-পাঠন ও ম্ল্যোয়নের জন্য কত দিন পাওয়া যায় তার হিসাব। (২) কোন একটি শ্রেণীর জন্য কোন একটি বিষয়ের পঠনীয় বিষয়বদত্য ও করণীয় কম'কান্ডের পরিমাশ।

- (১) সময় পরিমাণ নিণ'য়ে বিচার্য' বিষয়গর্নল হলো—
 - (ক) কথন শিক্ষাবর্য শরের হয়।

- (থ) সারা বছরে বিদ্যালয়ের পরীক্ষা, মাধ্যমিক পরীক্ষা, উচ্চ-মাধ্যমিক পরীক্ষার জন্য কখন কতদিন পঠন-পাঠন বম্ধ থাকে তার হিসাব।
- (গ) বিভিন্ন ছন্টিছাটার জন্য সারা বছরে কতদিন পঠন-পাঠন ব^হধ থাকে তার হিসাব।
- (ঘ) বিশেষ কারণে যদি বেশ কিছ্বদিন পঠন-পাঠন বন্ধ থাকে তার হিসাব।
- (৬) আশুলিক পরিস্হিতি ও বিশেষত্ব অনুসারে যদি কোন হেরছের করতে হয় তার হিসাব।
- (২) পঠনীয় বিষয়বস্তা ও কর্ম'কাণ্ডের বিচার্য' বিষয়গালি হলো—
 - (क) একটি বিশেষ শ্রেণীর একটি বিষয়ের পাঠ্যস্চী, যেমন সপ্তম শ্রেণীর ইতিহাসের পাঠ্যস্চী।
 - (খ) সেই পাঠ্যমটোর যদি বিস্তারিত বিশ্লেষণ বা কোন গাইড-<mark>লাইন</mark> থাকে, ভবে তা বিচার করতে হবে।
 - (গ) সেই পাঠ্যসতি অন্সারে লিখিত পর্যদের বই বা পর্যদ কর্তৃক অনুমোদিত প্রামাণ্য বই। অনুমোদিত বই ব্যবহার করার সময় পর্যদ কতৃ ক নিদি দ্ট গাইড-লাইনের মধ্যেই বইটি লেখা হয়েছে এবং পরবতী কালে কোন নতুন সংযোজন হয়নি, তা ঠিকমতো যাচাই করে নিতে হবে।

উপরোক্ত বিষয়গর্নল বিবেচনা করে প্রতিটি বিদ্যালয় তার ভীফ্ কাউন্সিলের সহযোগিতায় এবং একাডেমিক কাউন্সিলের পরিচালনায় বাৎসরিক ফলাফল প্রকাশের আগেই কয়েকদিনের কর্মশালা করে প্রতিটি শ্রেণীর প্রতিটি বিষয়ের জন্য সার্রাণ তৈরি করবে। উদাহরণ হিসাবে নিচে সার্রাণ তৈরির উপাদান দ্বটির আলাদা আলাদা একটি মডেল দেওয়া হলো। প্রতিটি বিদ্যালয় নিজ নিজ বৈশিষ্ট্য ও সুযোগ স্থবিধা অন্সারে ভাতে প্রয়োজনীয় অদল বদল করে নিতে পারে।

সময় বিন্যাসের রূপরেখা

গোটা শিক্ষাবর্ধটি তিনটি পর্বে ভাগ করে পঠন-পাঠনের কাজ পরিচালনা করার একটি নম্মনা সারণি পরের প্রন্থায় দেওয়া হলো—

পর্ব-ভিত্তিক সময় বিক্তাসের রূপরেখা

পবে'র সংখ্যা ও সময় সীমা	রবিবার ও ছর্টির দিন বাদ দিয়ে বিদ্যালয়ের কার্য- দিবসের আন্র- মানিক দিন সংখ্যা	বিভিন্ন পরীক্ষা ও অন্যান্য বিশেষ কারণে পঠন- পাঠন বন্ধ থাকার দিন সংখ্যা	পঠন-পাঠন এবং একক মল্যোয়ন ও সংশোধনী পাঠেরজন্য প্রাপ্ত দিন সংখ্যা
প্রথম পর্ব মে—আগণ্ট	१२ जिन	সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান ৫ দিন	৬৭ দিন
দ্বিতীয় পূৰ্ব সেপ্টেব্র— ডিসেব্র	৬৮ দিন	পাবি'ক পরীক্ষা ১০ দিন	৫৮ দিন
তৃতীয় পর্ব জান্যারী— এপ্রিল	৯০ দিন	মাঃ পরীক্ষা ১০ দিন, বাৎসরিকপরীক্ষা ১০ দিন, উচ্চ-মাধ্যমিক পরীক্ষা ১৫ দিন, খাতা দেখা ও ফল প্রকাশ এবং আগামীবৎসরের পঠন-পাঠন পরি- কম্পনা ১০ দিন,	৪৫ দিন
<u>ংগাটা শিক্ষাবর্ষ</u>	২৩০ দিন	৬০ দিন	১৭০ দিন

मखवा :

- (১) প্রথম পর্বে গ্রীন্মের ছ্রটির আগে প্রতি শ্রেণীতে অণ্ততপক্ষে প্রেবতী শ্রেণীর পাঠের প্রেরালোচনা করিয়ে দিতে হবে এবং ছ্রটিতে শিক্ষার্থী দের বাড়ির কাজ দিতে হবে।
- (২) দ্বিতীয় পূর্বে দশম শ্রেণীর জন্য মাত্র ৪০ দিন পাওয়া যাবে।

- (৩) দ্বিতীয় পর্বে পার্বিক পরীক্ষার আগে ও পরে যথারীতি পঠন-পাঠন চলবে। পার্বিক পরীক্ষার ফল প্রেলার ছর্টির আগে প্রকাশ করে তার ভিত্তিতে সংশোধনী পাঠের নির্দেশ দিয়ে দিতে হবে।
- (৪) যে-সকল বিদ্যালয় মাধ্যমিক বা উচ্চ-মাধ্যমিক প্রীক্ষার জন্য নির্ধারিত হয় না, সেই সকল বিদ্যালয় তৃতীয় পূর্বে পঠন-পাঠনের জন্য দিন সংখ্যা বেশী পাবে।
- (৫) তৃতীয় পবে দশম শ্রেণীর জন্য পঠন-পাঠনের জন্য দিন পাওয়া না গেলেও পরীক্ষার প্রস্তুতির জন্য ঐ পর্বের সম্ভাব্য সময়কে কাজে লাগাতে হবে। বাংসরিক পরীক্ষা মাধ্যমিক পরীক্ষার পরে হওয়ার ফলে এই ব্যবস্থা গ্রহণ করতে কোন অস্ত্রবিধা হওয়ার কথা নয়।
- (৬) উপরোক্ত হিসাব করার সময় ১৫ মে থেকে ১৫ জনে প্য'ত গ্রীশ্মের ছাটি, অক্টোবর ও নভেবর মাসের মধ্যে ২৪ দিন পজোর ছাটি ধরা হয়েছে। এছাড়া অন্যান্য পাল-পাব'ণের ছাটিও রয়েছে। অবশ্য বিভিন্ন অঞ্চলের আর্গলিক বৈশিষ্ট্য অন্সারে ছাটির দিনের হেরফের হলেও পঠন-পাঠন ও মল্যোয়ণের জন্য নিদি'ষ্ট কর্ম'দিবসের কোন পরিবর্তন হবে না।

পঠনীয় বিষয়বস্তু ও করণীয় কর্মকাত্তের বিন্যাস

বিষয় ঃ গণিত, শাখা—পাটীগণিত শ্রেণী ঃ নবম				
এককের বিবরণ	উপ-এককের বিবরণ	পঠন-পাঠন ও একক-ম:ল্যা- য়নের জন্য পিরিয়ড সংখ্যা	মোট পিরিয়ড সংখ্যা	ম*তব্;
<u> </u>	(ক) (খ) (গ)	NNN	·	
	একক ম্ল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	5	9	

- মুশ্তব্য ঃ (১) প্রঠনীয় এককের অনুপোতে উপ-এককের সংখ্যা কম বেশি হতে পারে এবং সেইমতো পিরিয়ন্ত সংখ্যার হেরফের হতে পারে ।
 - (২) পিরিয়ড বলতে so/৪৫ মিনিটের এক একটি পিরিয়ড ব্যুঝাবে।
 - (c) সপ্তাহে সাধারণত ৩৯ পিরিয়ত পড়াশোনা হবে।
 - (৪) বিষয়ের সারার সন্মারে সপ্তাহে কোন বিষয়ের জনা ক'টি পিরিয়ন্ত পাওয়া যাবে তা ঠিক করতে হবে। যেমন সংতাহে মাতৃভাষার জন্য ৮, ইংরাজী ৬, ইতিহাস, ভুগোল, ভৌত-বিজ্ঞান, জীবন-বিজ্ঞান ইত্যাদি ৩ পিরিয়ন্ত, ইত্যাদি।

বাৎসবিক পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশের সঙ্গে এর্মান বিস্তাবিত সার্বাণ তৈরি করে শিক্ষাথীদের জানিয়ে দিতে হবে। তবেই ছাত্র-ছাত্রী ও তাদের অভিভাবকবৃশ্দ আগে থেকেই পঠন-পাঠন ও মল্যোয়নের সময়স্চী অনুসারে প্রস্তৃতি নিতে পারবেন।

এরপে পরিকল্পনা তৈরি করে পঠন-পাঠন ও নির্বচ্ছিল আভ্যুশ্তরীণ মল্যোয়নের ব্যবস্থা করলে শ্রেতে যে সমালোচনাগ্রলির উল্লেখ করা হয়েছে তার অধিকাংশই দরে হবে। এই ব্যবস্থার ফলে যে যে স্থবিধা হবে তা হলো—

- ক) এর ফলে শ্রেণীর জন্য নির্ধারিত পাঠ্যস্কীর প্রতিটি অংশের উপর প্রয়োজনীয় গরেকে দেওয়া সম্ভব হবে।
- (খ) পাঠ্যস্কার কোন সংশ অপঠিত বা অনন্শীলিত খাকরে না।
- (গ) পাঠ্যস্কার বিভিন্ন এককগ্যলিকে নানা দিক থেকে বিচার বিবেচনা করে বিভিন্ন উপ-এককে ভাগ করার ফলে শিক্ষণীয় বিষয়গ্যলি যেমন স্পণ্ট হবে, তেমনি পঠন-পাঠন পরিচালনার সময় কোন অংশটির উপর কিরপে গ্রেছে দিতে হবে তা বোঝা যাবে।
- প্রতিটি একক পড়ানোর পর একক-মল্যোয়নের মাধ্যমে শিক্ষাথারি দ্বর্বলতা চিহ্নিত করে সংশোধনী পাঠের ব্যবস্থা করে দ্বর্বলতাগর্নলি কাটিয়ে তোলা যাবে। ফলে নির্বচ্ছিত্র মল্যোয়ন ও তাংক্ষণিক সংশোধনীর ধারা বজায় থাকবে।

- (ঙ) কোন একটি শ্রেণীর কোন একটি বিষয়ের পাঠ্যস্চীতে যদি কোন অসঙ্গতি বা চ্রটি থাকে তবে সারণি তৈরির জন্য বিশ্লেষণের সময় তা ধরা পড়বে এবং ভবিষ্যতে পাঠ্যস্চী পরি-মার্জনের সময় তা কাজে লাগবে।
- (5) বছরের প্রথমেই এই সার্রাণ তৈরি করে শিক্ষার্থী দের দিয়ে দেওয়া হবে, ফলে তারা আগে থেকেই জানতে পারবে বছরের কোন সময়ে কোন বিষয়ের কতটুকু পজানো হবে। শিক্ষার্থী দের মাধ্যমে অভিভাবকগণও বিদ্যালয়ের কর্ম স্ট্রী সম্পর্কে শুয়াকি-বহাল থাকবেন।

বর্ত মান "প্রশিক্ষণ সহায়িকায়" প্রতিটি বিষয়ের কোন না কোন একটি শ্রেণীর বাংসরিক সার্রাণর নমনো দেওয়া হলো। কর্ম শালায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষকগণ দলগত আলোচনার মাধ্যমে এর কুংকৌশল আয়ত্ত করবেন এবং প্রত্যেকেই ব্যক্তিগতভাবে একটি শ্রেণীর বাংসরিক সার্রাণ তৈরি করবেন। পরবর্তী কালে যখন বিদ্যালয় ভিত্তিক কর্ম শালার আয়েজন করা হবে তখন এই পদর্ধতি অন্সরণ করে প্রতিটি শ্রেণীর প্রতিটি বিষয়ের সার্রাণ তৈরি করা হবে।

তৃতীয় অধ্যায়

(ক) শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া ও তার উন্নয়ন

এই ইউনিটটি আলোচনার উদ্দেশ্য হচ্ছে—

- (ক) শিক্ষার্থী কেন্দ্রিক শিখন-শেখানো পদ্ধতি বোঝা এবং তার বৈশিষ্ট্যগালি অনুধাবন করা।
- থ) এই পদর্ধাত শিক্ষক-কেশ্বিক পদর্ধাত হতে কোথায় প্রথক সেটি বোঝা।
- (গ) এই পদর্ধতি শিক্ষকের ভূমিকা কিভাবে প্রভাবিত করবে তা উপলবিধ করা।
- (ঘ) শিক্ষাথী মল্যোয়নে এই পদ্ধতির তাৎপর্য বোঝা। শ্রেণী শিক্ষায় শিক্ষাথীকিন্দ্রকতা বলতে কি বোঝায়?

শিক্ষাথী কৈন্দ্রিকতা হল শিক্ষাব্যবদহায় শিক্ষ্ক নয় শিক্ষাথী বা শিশ্রে উপর প্রধান গরেজ আরোপ করা হবে। এই দ্ভিউঙ্গির পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষাধারার বিভিন্ন দতরে শিক্ষাকম শিক্ষাথী র চাহিদা, আগ্রহ, প্রবণতা এবং সামর্থ্যের উপর নিভর্ত্তর করে এমন প্রদত্ত করা হবে যাতে শিক্ষার্থী তার পরিপণে বিকাশের জন্য প্রয়োজনীয় জ্ঞান, দক্ষতা, মনোভাব এবং মল্যোধ্যাধার গঠন করতে পারে। এই দ্ভিউজি অন্যায়ী শিক্ষার সাবি ক লক্ষ্য হলো শিক্ষাথী র স্বাঙ্গিণ উন্নতিসাধন। এখানে শ্রেষ্ক্র জ্ঞানমলেক বা বৌদিধক বিকাশের কথা চিন্তা করা হয় না। উপরন্তু নৈপণ্যে বা দক্ষতা, আবেগ-অন্ত্রতি, সামাজিক মল্যোবাধ ও দ্ভিউজির বিকাশ প্রভৃতি স্বর্ণদেকর উল্লয়নের উপর গ্রেষ্ক্র দেওয়া হয়।

শিক্ষককৈন্দ্ৰিক শিক্ষাধারার সঙ্গে শিক্ষাথী কৈন্দ্ৰিক শিক্ষাধারার পা**র্থ ক্য** কী ?

শিক্ষককেন্দ্রিক বা গতানগোতিক শিক্ষাধারায় শিক্ষাথাদৈর বিদ্যালয়ে নিয়মিত আসা, পাঠ মংখন্হ করা এবং সেটি প্নের্লেখ করার উপরই বেশী প্রাধান্য দেওয়া হয়।

উদাহরণদ্বর্প বলা যায় শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ নিদি'ণ্ট পাঠ্য-প্রতক্তে থেকে সরাসরি কয়েকটি বিষয় পড়ান এবং আশা করেন ছাত্র-ছাত্রীরা যথা সম্ভব বই-এর ভাষায় প্রশ্নের উত্তর দেবে। শিক্ষার্থা ভিত্তিক শিক্ষাব্যবস্হায় 'শিক্ষাদান' প্রক্রিয়া অপেক্ষা 'শিক্ষাগ্রহণ' প্রক্রিয়ার উপর বেশী গরেত্ব দেওয়া হয়েছে। এর অর্থ হলো ছাত্রদের মধ্যে সেই ধরণের যোগ্যতা বা দক্ষতা

গড়ে তুলতে সাহায্য করা হবে যেগনিল তাদের শিক্ষাগ্রহণ করতে শেখাবে। অর্থাৎ শিক্ষার্থা কিভাবে স্বতঃপ্রণোদিত হয়ে শিক্ষাগ্রহণ করতে পারে সেই দক্ষতাঃবিকাশ সাধনই 'শিক্ষার্থা'কেন্দ্রিক' শিক্ষাধারার মলে লক্ষ্য।

এই নতুন চিশ্তাধারা শিক্ষকের ভূমিকাকে কিভাবে প্রভাবিত করবে ?

বত মানে প্রচলিত শিক্ষককে শ্বিক শিক্ষাপদ্ধতিতে শিক্ষকের ভূমিকা হচ্ছে ছাত্রদের কাছে বিষয়বংতু উত্থাপন এবং জ্ঞান বিতরণ। কিশ্তু প্রস্তাবিত শিক্ষাধারায় শিক্ষকের ভূমিকা হবে 'সাহায্যকারী'র, 'পরামশ'দাতা'র—যাঁর কাজ হবে শিক্ষাথী'দের জন্য উপযুক্ত শিখন অভিজ্ঞতার স্থােগ দেওয়া এবং এমন পরিবেশ স্টিট করা, যার দ্বারা শিক্ষাথী'রা অভিজ্ঞতার মাধ্যমে (প্রথ'বেক্ষণ, তথ্য-সংগ্রহ, সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া, ফ্ব-পঠন, আলাপ্সালোচনা, বিতর্ক প্রভৃতি) দক্ষতা অর্জন করতে পারবে (বা কোন সমস্যা সমাধান করতে পারবে)।

একটি উদাহরণঃ শিক্ষার্থা'দের একটি ব্যক্তের বিভিন্ন অংশ সম্পর্কে শিক্ষা দিতে হবে। এই পাঠটি শ্রহ্মান্ত বিবরণের আকারে ব্যক্তের বিভিন্ন অংশের বর্ণনা করলে চলকে না। শিক্ষার্থা'রা যাতে বিভিন্ন উদিভদ নিজে পর্যবেক্ষণের স্থযোগ পায় এবং হাতে-কলমে তাদের নিয়ে কাজ করতে পারে শিক্ষক মহাশয় তার ব্যবহা করবেন। পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে উদিভদের বিভিন্ন অংশের কাজ সম্পর্কে তাদের অভিজ্ঞতা যথায়থ লিপিবদ্ধ করতেও শিক্ষক মহাশয় 'শিক্ষা' দেবেন। শিক্ষার্থী'রা যাতে আবিত্রারকের ভ্রমিকায় যেতে পারে, শিখন-শেখানো পরিবেশকে সেইভাবে গড়ে তুলতে হবে।

এইভাবে শিক্ষাথীরা নিজেরা যদি সক্রিয়ভাবে শিখন প্রক্রিয়ার অংশগ্রহণ করে তবে তাদের পর্যবৈক্ষণ, বিশ্লেষণ, তথ্য-সংগ্রহ, সিদ্ধান্ত গ্রহণ এবং লিপিবদ্ধ করার ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে। এই দক্ষতাগালি শিক্ষাথী দৈর নতুন পরিস্থিতিতে নব নব জ্ঞান, দক্ষতা বা নৈপাণা বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। এর সাথে সাথে আর্থাবিশ্বাস, অধ্যবসায়, সহযোগিতা, নেতৃত্ব, পরিবেশ সচেতনতা, অনুসন্ধিণো প্রভৃতি গণোবলী বা মাল্যবোধ শিক্ষাথী রা অর্জন করবে। গতানাগতিক পদ্ধতিতে ছাত্ররা কেবলমাত্র কিছা বিষয়ে জ্ঞানলাভ করে কিল্তু স্ব-শিখনের সামর্থাগালি কিছামাত্র অর্জন করতে পারে না। প্রচলিত শিক্ষাব্যবস্থার বস্তুতোদান, সারাংশ লিখন, আদর্শ বা প্রত্যাশিত উত্তর দেওয়ার জন্য প্রামেশদান কোনটিই স্ব-শিখনের সামর্থান্য গালে কালার উপযোগী নয়। এখানে অবশ্যই বর্তামানের প্রবীক্ষাবা প্রশ্নপত্র রচনার পদ্ধতির আলোচনা উঠতে পারে। এ সম্পর্কে প্রের মধ্যায়ে সমস্যাটি বিশ্বদভাবে আলোচিত হবে।

শিক্ষকের নতনে ভ্রমিকা প্রসঙ্গে আরও একটি দিক বিবেচনা করা থেতে পারে। শিক্ষাথার স্বাঙ্গাণ বিকাশের জন্য শিক্ষক কী করতে পারেন? আমরা সকলে একমত যে, শিক্ষকের দায়িত্ব কেবলমান্ত্র শিক্ষাথা-িদের বৌদিধক বিকাশ ঘটানো নয়, ব্যক্তিত্ব বিকাশের অন্যান্য দিকগ্রনির ক্ষেত্রেও তাঁর দায়িত্ব রয়েছে। শিক্ষাথা দৈর সামাজিক দিকটির স্থম বিকাশের জন্য শিক্ষক এমন কাজগর্নলি বেছে নেবেন যার মাধ্যমে তাদের একসাথে কাজ করতে শেখার স্বযোগ হয়।

একটি উদাহরণঃ শিক্ষক 'প্রাণীদের আবাসন্থল' শীর্ষ পাঠের সময় শ্রেণীর শিক্ষাথী'দের তিনটি দলে ভাগ করে এক একটি দলকে যথান্তমে এক একটি শ্রেণীর প্রাণী সম্পর্কে কাজ করতে বলতে পারেন। যেমন—'থেচর প্রাণী', 'ন্ফল্টর প্রাণী' এবং 'উভ্চর প্রাণী'। এইভাবে প্রত্যেকটি দলের আলোচনার মাধ্যমে একসঙ্গে মিলেমিশে যৌথ-প্রয়াসে কাজ করার অভিজ্ঞতা শিক্ষাথী'দের দেওয়া যায়। শিখন-প্রক্রিয়ার বিভিন্ন নতরে শিক্ষকের উৎসাহবাঞ্জক দ্বিভিন্তিস্থি শিক্ষাথী'দের শিখনে আগ্রহী করবে এবং তাদের ক্রন্থ প্রক্রোভক বিকাশ সম্ভব হবে। শিখন-শেখানো প্রক্রিয়ায় শিক্ষকের নেতিবাচক সনোভাব শিক্ষাথী'দের আগ্রহ নণ্ট করে দেয় এবং তার ফলে বাঞ্ছিত ফল লাভ হয় না। শ্রেণীকক্ষে শিক্ষকের প্রশ্ন করার পদ্ধতিরও পরিবর্তন বাঞ্জনীয়। প্রশ্নগ্রিল এমন হবে যেন শিক্ষাথীরা নিজেরাই শিখনে আগ্রহী হয় এবং ব্ব-শিখনের পথে অগ্রসর হয়।

নত্নে দ্বিভিঙ্গির পরিপ্রেক্তিত বিদ্যালয়ের পরীক্ষা ব্যবহ্যায় কি কি প্রবিত্নি প্রয়োজন ?

পরবতী অধ্যায়ে বিশদ আলোচনার অবকাশ রেখে বলা যেতে পারে ম্লায়নের লক্ষ্য হবে কেবলমাত্র জ্ঞান অর্জন করা নয়, দ্ব-শিখনের জ্ঞান প্রয়োজনীয় সামর্থ্য বা দক্ষতা অর্জন করা। ম্লায়ন হবে শিক্ষার্থীর বিকাশের সমস্ত দিক যেমন—জ্ঞান, দক্ষতা, সামর্থ্য, কর্মশান্তু, দ্বিভিজিন, মনোভাবের উপর ভিত্তি করে। এই ম্লায়ন শিক্ষার্থীর দৈহিক, বৌদ্ধিক, সামাজিক, প্রক্ষোভিক, কর্মশান্তি, নৈপণ্যে স্বদিকের বিকাশের পরিমাপ করবে। এছাড়া ম্লায়ন পত্রে শিক্ষার্থীর কোন ক্ষেত্রে যদি ভাসম্পর্ণতা বা সমস্যা থাকে তাও লিপিবদ্ধ করতে হবে এবং সংশোধনাত্মক ব্যবস্থাও গ্রহণ করতে হবে। ম্লায়ন কলা-কৌশল বা পরীক্ষা পদ্ধতির ক্ষেত্রে শিক্ষকদের লিখিত পরীক্ষা ছাড়াও মৌথিক, ব্যবহারিক পরীক্ষা এবং প্রাক্ষেণ ও কেম দ্বীডি (কোন কোন কোনে) পদ্ধতির আগ্রয় নিতে হবে। নত্নে দ্বিউভিজির পরিপ্রেক্ষিতে শিক্ষার্থীর ধারাবাহিক পরিমাপ-

পত্র-এর প্রয়োজন অত্যুক্ত বেশী। এ ব্যাপারে আমাদের সংশয় অতিক্রম করে এগিয়ে যেতে হবে।

শিক্ষার্থীর সাফল্য অসাফল্যের বিচারে অন্য শিক্ষার্থীদের সঙ্গে তুলনাম,লক হবে না। ম্ল্যায়ন হবে শিকাথী'র প্র'বতী' ফলাফলের সঙ্গে তলেনা করে, যার দারা বোঝা যাবে শিখনের ক্লেৱে সে কতটা উন্নতি করতে পেরেছে। মনে রাখতে হবে প্রত্যেকটি <mark>শিক্ষা</mark>থী[°] ব্যাপারে দ্বতত্ত্র এবং অন্ন্য। তার শিখন-সামর্থ্য এবং শিখনের গতি অন্য শিক্ষাথী'র থেকে আলাদা এবং এর ভিত্তিতেই মল্যোয়ন প্রক্রিয়ার লক্ষ্য নিদি^ৰণ্ট করতে হবে। শেষ কথা হলো, এক নতুন প্রগতিশীল জীবন-দর্শনের ভিত্তিতে শিক্ষাথী'-কেন্দ্রিক শিক্ষাব্যবস্হা গড়ে উঠেছে। এই শিক্ষার বৈশিষ্ট্য হলো শিক্ষার্থী যেন নিজের ক্ষমতা অনুযায়ী স্বতঃপ্রণোদিতভাবে শিখতে পারে। শ্বধ্যাত্র মানসিক বা বা বেদিধক উৎকর্ষ সাধনই নয়। ব্যক্তিসত্তার অন্যান্য দিকগুর্নিল যথা শারীরিক, প্রক্ষোভিক, সামাজিক, নৈতিক প্রভৃতি অন্যান্য দিকগ্নির স্থ্য বিকাশের দিকে সমান দৃশ্টি 'দেওয়া প্রয়োজন। শিখন-শেখানো প্রক্রিকে শিক্ষার্থীর আগ্রহ ও আন্দের একটি ক্রমবর্ধনান নাধ্যম হিসাবে গড়ে ভুলতে হবে। এটি খবেই দ্বেহ কাজ, কিন্তু এটি আজ শিক্ষক-সমাজের কাছে এসেছে শিক্ষার কেরে একটি নতুন দিগশত রচনার সম্ভাবনা নিয়ে।

শিখন-শেখানোর উন্নয়নের ক্ষেত্রে কয়েকটি সমস্তাঃ

১। শ্রেণীতে শিক্ষাথী'দের সংখ্যাধিক্য

২। একই শ্রেণীতে বিভিন্নমানের শিক্ষার্থা র উপস্হিতি

০। পিছিরে-পড়া শিক্ষাথীদের জন্য সংশোধনাত্মক কর্মসূচী রপোয়ণে বাস্ত্র অন্ত্রিধা

৪। ছাত্র-শিক্ষক সম্পকের গতান্গতিক চিম্তা

৫। বিষয়-সংক্রান্ত শিখন-শেখানো পদর্ধতির স্বকীয় বৈশিশ্ট্য

৬। শ্রেণীতে সহজলভ্য প্রদীপণ, বিশেষত ব্যাকবোর্টের সম্যক ব্যবহার

শিক্ষক-শিক্ষিকাদের কাছে সম্প্রব্যক্তিগণ উপরোক্ত সমস্যাগন্ত্রি উপস্থিত করবেন এবং প্রসঙ্গত প্রত্যেকটি সমস্যা সম্পর্কে কিছু ব্যাখ্যা দেবেন। দলগত আলোচনার সময় সমস্যাগন্ত্রির উপর বিশদ আলোচনার স্থযোগ থাকবে। প্রতিটি বিদ্যালয়ের জন্য বিষয়ভিত্ত্রিক বাংসরিক পরিকল্পনা রচনার সময় সমস্যাগন্ত্রির সমাধানের নিদিশ্টি প্রস্তাবসম্থ উল্লেখ করা হবে। সমাধানের সক্রগন্ত্রি যাতে বিদ্যালয়ের নিজ্ঞ্ব বাস্তব্তা ও সম্পদের উপর নিভরিশীল হয় সেদিকে লক্ষ্য রাখা সবিশেষ প্রয়োজন।

(খ) পাঠ-একক বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে পঠন-পাঠন ও মূল্যায়ন পরিকল্পনা

প্রথম অধ্যায়ের (খ) বিভাগ-এর ৪নং অন্তেছদে বলা হয়েছে উদ্দেশ্য
সাধক "শিক্ষা-প্রয়াদের" সাথ কতার জন্য প্রতিটি বিষয় পঠন-পাঠনের
নিদি দি উদ্দেশ্য সম্পর্কে শিক্ষক মহাশয়ের স্পণ্ট ধারণা থাকা খ্রই
জার্রী। একই সঙ্গে শিক্ষক মহাশয়কে এও জানতে হবে—একটি বিষয়
পাঠ্যসূচীর বিভিন্ন একক পঠন-পাঠনের মধ্য দিয়ে সংশ্লিণ্ট বিষয় পাঠের
নিদি দি উদ্দেশ্যের বিভিন্ন উপাদান কিভাবে প্যায়ক্তমে বাস্তবায়িত হয়।
কারণ বাস্তবে একটি বিষয়ের পাঠ্যসূচীকে প্যায়িক্তমে একক, উপ-এককে
বিভক্ত করে দৈনিদ্দন পঠন-পাঠনের সাহায্যে শিক্ষাথী দের নিকট উপা্ছাপিত
করা হয়।

"শিক্ষা প্রয়াসের" ফলে শিক্ষার্থীর বিকাশ যে ধারা অন্সরণ করে
এগিয়ে চলে তা হলো জ্ঞান →বোধ →প্রয়োগ →দক্ষতা। একক, উপএককের দৈনশিন পঠন-পাঠনের মধ্য দিয়েও শিক্ষার্থীর ক্রমবিকাশ
বেভাবতই এই ধারা ধরেই এগিয়ে চলে। তাই কোন একটি বিশেষ একক
বা উপ-একক পাঠের ফলে শিক্ষার্থীর জ্ঞান, বোধ, প্রয়োগ ও দক্ষতামলেক
সামর্থের কোন কোনটি কি কি ক্রম-ধারা অন্সরণ করে বাস্তবায়িত হবে
তার সম্বন্ধে একটি সপণ্ট ধারণা যদি শিক্ষক মহাশয় আগে থেকেই ভেবে
ঠিক করে রাখতে পারেন তবে প্রাত্যহিক শ্রেণী পঠন-পাঠনের কাজটি
স্বশ্রেখল, সদর্থক ও প্রকৃত অর্থে কার্যকিরী হবে। নির্বাচ্ছিল ম্ল্যায়নের
ক্ষেত্রেও এর বিরাট গ্রেছ রয়েছে। পরে এই সম্বন্ধে বিস্তারিত
ভালোচনা করা হবে।

প্রতিটি পাঠএকক ও তার উপ-এককগ্রাল নিয়ে সামর্থাভিত্তিক বিশ্লেষণের জন্য যে যে বিষয়ের উপর নজর দিতে হবে সে সংবন্ধে নিচে একটি সংক্ষিপ্ত রপেরেখা দেওয়া হলো। কর্মাশালায় অংশ গ্রহণকারী শিক্ষকগণ নিজেদের মধ্যে আলোচনার ভিত্তিতে তাকে সম্প্রতর করবেন।

(১) প্রথমেই বাৎসরিক সারণির একক, উপ-একক বিভাজন বিচার করতে হবে। দ্বিতীয় অধ্যায়ে বাৎসরিক সারণি তৈরি করার সময় পাঠ্যসূচী, পাঠ্য-প্রেক, করণীয় কর্ম কাণ্ড ইত্যাদি নিয়ে যেমন আলোচনা করা হয়েছে, তেমনি কোন একটি উপ-একক পাঠের জন্য কত পিরিয়ড সময় দিতে হবে তাও ঠিক করা হয়েছে। তাই বাংসরিক সারণির এই বিভাজন নিয়ে কাজ শ্রের করা যেতে পারে। একটি বিষয় লক্ষ্য রাখতে হবে—সামর্থ ভিত্তিক বিশ্লেষণ করার সময় যদি দেখা যায় যে, প্রে তন বাংসরিক সারণি বিভাজনের কোন ক্ষেত্রে কিছ্ন ত্রটি রয়েছে তবে তা এই স্তরে সংশোধন করে নেওয়া যেতে পারে।

- (২) এবার ঠিক করতে হবে, একটি বিশেষ একক পাঠের প্রে'-প্রুত্তি হিসাবে শিক্ষার্থীর কি কি প্রে'জ্ঞান থাকা প্রয়োজন ৷
- (৩) এক একটি উপ-একক পাঠের মধ্য দিয়ে পর্যায়ক্রমে শিক্ষার্থীর জ্ঞান, বোধ, প্রয়োগ ও দক্ষতামলেক সামর্থের কি কি বিকাশ ঘটবে তা বিচার করতে হবে।
- (৪) "শিক্ষা-প্রয়াসের" কলে শিক্ষার্থীর সাম্থের বিকাশ তার আচারণ ও কর্মপ্রয়াসে বিশেষ পরিবর্তন হিসাবে প্রকাশ পায়। তাই প্রতিটি বিকাশকে বিশেষভাবে চিহ্নিত করার জন্য তাকে শিক্ষার্থীর আচার-আচরণ ও কর্মপ্রয়াসের বিশেষ অভিব্যক্তি হিসাবে বর্ণনা করা খ্বই গ্রেম্পেণে। নিচে এই অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণের একটি সম্ভাব্য তালিকা দেওয়া হলো। কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষকগণ পারস্পরিক আলোচনার মাধ্যমে সেগালি প্রতিষ্ঠিত ও প্রাজনে সম্পধ্বর করবেন

সাধারণত যে বিশেষ ছকে সামর্থভিত্তিক বিশ্লেষণ করা যেতে পারে তার একটি সম্ভাব্য নমনো নিচে দেওয়া হলো।

শ্রেণী	*******	বিষয়	*******	এব	াক - ····	
				প্রত্যাশি	ত সামথ'	
উপ-এককের বিবরণ	পিরিয়ড			বোধ	প্রয়োগ	দক্ষতা
14434	সংখ্যা	9ৱান	ম্লক	ম,লক	ম ্ল ক	ম্লক

বর্তামান "প্রশিক্ষণ সহায়িকা" প্রতকে প্রতিটি বিষয়ের কোন একটি প্রেণীর পাঠ্যস্চীর অংতর্ভুক্ত একটি পাঠ-একক নিয়ে তার সামর্থাভিত্তিক বিশ্লেষণের নমনো দেওয়া হয়েছে। কর্মাশালায় অংশগ্রহণকারী বিষয় শিক্ষকগণ নিজ নিজ বিষয়ের অন্যান্য গ্রেণীর জন্য নিধারিত পাঠ-একক নিয়ে অন্যরপ্রভাবে সামর্থাভিত্তিক বিশ্লেষণ করে কৌশলটি আয়ুক্ করবেন।

এই প্রদক্ষে আরো একটি বিষয় জেনে রাখা প্রয়োজন। "শিক্ষাপ্রয়াসের" অন্যতম গরেজপর্গে উপাদানটি হলো মল্যায়ন। সাধারণভাবে
মল্যায়ন হলো—সামর্থভিত্তিক যে উদ্দেশ্য সামনে রেখে পঠন-পাঠনের
কাজ পরিচালিত হয়েছে তার শেষে শিক্ষার্থীর আচার-আচরণে তা কত্টুকু
বাস্তবায়িত হয়েছে তার পরিমাপ করা। তা হলেই দেখা যাচেছ পাঠএককের সামর্থভিত্তিক বিশ্লেষণ যেমন সদর্থক পঠন-পাঠনের নিদেশিক
হিসাবে কাজ করে, তেমনি তা আবার সফল মল্যায়নের ভিত্তি হিসাবে
কাজ করে। এই প্রেকের চতুর্থ অধ্যায়ের (গ) বিভাগে একক-ম্ল্যায়ন
সম্পর্কে আলোচনার সময় এ সংবদ্ধে বিভারিত আলোচনা করা হয়েছে।

বিভিন্ন সামর্থ বিকাশের অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণগুলির সংক্ষিপ্ত তালিক।ঃ

কোন একটি বিষয় শিক্ষার উদ্দেশ্য হলো সেই বিবয়ে শিক্ষাথীরি জ্ঞান, বোধ, প্রয়োগ ও দক্ষতা মলেক বিভিন্ন সামথের সফল বিকাশ ঘটানো। একমাত্র স্থপরিকল্পিতভাবে শ্রেণী পঠন-পাঠন পরিচালনার ফলে তা সম্ভব। তাই পঠন-পাঠন শ্রে করার আগেই শিক্ষক মহাশয়কে নিশ্চিতভাবে জানতে হবে প্রকৃত বিকাশ ঘটলে সামর্থাগ্রিলর অভিব্যক্তি হিসাবে শিক্ষাথীর আচার-আচরণ ও কর্মপ্রয়াসে কি কি পরিবর্তান প্রকাশ পাবে। তার জন্য বিভিন্ন সামর্থাগ্রিলকে আচার-আচরণগত পরিবর্তানের বিশেষকৃত লক্ষণ হিসাবে প্রকাশ করা প্রয়োজন। নিচে বিষয় শিক্ষার উদ্দেশ্যের সঙ্গে যক্তে করে আচরণগত পরিবর্তানের বিশেষকৃত লক্ষণে হালার তালিকা দেওয়া হলোঃ

উদ্দেশ্য ১ : জানমূলক সামর্থের বিকাশ কোন একটি বিষয়ের কোন একটি পাঠ-একক পাঠন-পাঠনের মধ্য দিয়ে ঐ পাঠের অংতগ'ত বিভিন্ন পদ, প্রতীক, দ্বতঃসিদ্ধ, স্ত্রে, সংজ্ঞা, তথ্য ইত্যাদি সম্পর্কে শিক্ষাথী'র "জ্ঞান" ম্লেক সামর্থ বিকশিত করা।

এই উদ্দেশ্যে সফল হলে শিক্ষার্থী

- (১) ঐ পাঠের অশ্তর্গ ত বিভিন্ন পদ, প্রতীক, দ্বতঃসিদ্ধ, সূত্র, সংজ্ঞা তথ্য, প্রক্রিয়া ও প্রণালী ইত্যাদি দ্মরণ করতে পার্বে।
- (২) ঐ পাঠের অশ্তর্গত বিভিন্ন পদ, প্রতীক, স্বতঃসিদ্ধ, সূত্র, সংজ্ঞা, তথ্য, প্রক্রিয়া ও প্রণালী ইত্যাদি চিনতে পারবে।

উদ্দেশ্য ঃ ২ বোধমূলক সামর্থের বিকাশ কোন একটি বিষয়ের কোন একটি পাঠ-একক পঠন-পাঠনের মধ্য দিয়ে ঐ পাঠের অন্তর্গত বিভিন্ন পদ, প্রতীক, স্বত্ত, সংজ্ঞা, তথ্য, ধারণা, প্রক্রিয়া ও প্রণালী ইত্যাদি সম্পকে শিক্ষাথার্গর অজিত জ্ঞানকে "বোধ" মলেক সামথে বিকশিত করা।

এই উদ্দেশ্য সফল হলে শিক্ষার্থী

- (১) ঐ পাঠের অশ্তর্গত পদ, স্বে, সংজ্ঞা ইত্যাদি আলাদা করে সনাস্ক করতে পারর্বে।
- (২) ঐ পাঠের অশ্তর্গত পদ, সতে, সংজ্ঞা ইত্যাদির সঙ্গে সম্পর্ক'-যক্তে উদাহরণ দিতে পারবে।
 - ঐ পাঠের অ*তগতি বিভিন্ন ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- (৪) ঐ পাঠের অশ্তর্গ ত ঘটনা ও সমস্যাকে প্রয়োজনে ভাষাশ্তর করতে পারবে।
- (৫) ঐ পাঠের অশ্তর্গত কোন সংজ্ঞা, সূত্র, প্রক্রিয়া, প্রণালী ইত্যাদি ত্রটিপ্রণে ভাবে উপস্থাপিত হলে তাতে ভুল চিহ্নিত করতে পারবে।
- (৬) ঐ পাঠের অশ্তর্গ ত কোন সংজ্ঞা, সত্তে, প্রক্রিয়া, প্রণালী ইত্যাদি ব্রুটিপর্ণে ভাবে উপস্থাপিত হলে তাতে প্রয়োজনীয় সংশোধন করতে পারুবে।
 - (৭) প্রদত্ত তথ্যাদির মধ্যে পারুপরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে।
- (৮) প্রদত্ত ঘটনা, সমস্যা ও তথ্যাদির মধ্যকার জটিলতা সরল করতে পারবে এবং তা সংক্ষিপ্ত আকারে প্রকাশ করতে পারবে।
- (৯) ঐ পাঠের অশ্তর্গতি বিভিন্ন পদ, সত্রে, সংজ্ঞা, তথ্য, ধারণা প্রক্রিয়া ও প্রণালী ইত্যাদির মধ্যে তুলনা করতে পারবে।
- (১০) নিকট সম্পর্ক ঘটনা ও তথ্যাদির মধ্যকার পার্থ ক্য চিহ্নিত করতে পারবে।

- (১১) প্রদত্ত তথ্যাবলী বিচার করে তাদের শ্রেণীবদ্ধ করতে পারবে।
- (১২) প্রদত্ত সমস্যার সম্ভাব্য সমাধান সম্পর্কে আঁচ করতে পারবে।
- (১৩) প্রদত্ত সিদ্ধা^{*}তকে যাচাই করতে পারবে।
- (১৪) প্রদন্ত সারণী, তালিকা, চিত্র, রপেরেখা ইত্যাদি ব্যাখ্যা করতে পারবে।
 - (১৫) ঐ পাঠের অশ্তর্গত সমস্যাবলী সমাধান করতে পারবে।
- (১৬) ঐ পাঠের অশ্তর্গতি বিভিন্ন ধারণা, ঘটনা ও সমস্যাকে নিজের ভাষায় প্রকাশ করতে পারবে।

কোন একটি পাঠ-একক পঠন-পাঠনের মধ্য দিয়ে ঐ পাঠের অংতর্গত বিভিন্ন পদ, প্রতীক, স্ক্রে, সংজ্ঞা, তথ্য, ধারণা, উদ্দেশ্য ৩ঃ প্রক্রিয়া ও প্রণালী ইত্যাদি সম্পর্কে অজিভি প্রয়োগমূলক জ্ঞান ও বোধকে "প্রয়োগ" মলেক সামর্থে সামর্থের বিকাশ বিকমিত করা অথিৎ শিক্ষাথীর বিকাশকে এমন স্তরে উল্লিভ করতে হবে যার ফলে সেতার সমাজ, পরিবার ও ব্যক্তি জীবনের বাস্তব নবতর সমস্যায় ঐ পাঠের

সঙ্গে সম্পর্কায়ত্ত জ্ঞান ও বোধ প্রয়োগ করতে সমর্থ হয়।

এই উদ্দেশ্য সফল হলে শিক্ষার্থী

- (১) ঐ পাঠের সঙ্গে সম্পর্ক'য়ক্তে নতুন তথ্যাবলা বিশ্লেষণ করতে পারবে।
- (২) প্রদত্ত তথ্যাবলীর মধ্যকার পারম্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে।
- (৩) কোন একটি সমস্যা সমাধানের স্ভাব্য বিভিন্ন পদ্ধতি চিহ্নিত করতে পারবে।
- (৪) প্রদত্ত সমস্যা সমাধানের সবচেয়ে উপযোগী পদ্ধতিটি নিবচিন করতে পারবে।
- (৫) কোন একটি সমস্যাকে সম্ভাব্য বিকল্প পদ্ধতিতে সমাধান করতে পারবে।
- (৬) পর্যাপত যান্তি (অবরোহ) সহকারে কোন একটি সাত্র, সংজ্ঞা, ধারণা, প্রক্রিয়া ও প্রণালী ইত্যাদিকে প্রতিষ্ঠিত করতে পারবে।

- (৭) প্রদত্ত বিশেষ বিশেষ বাস্তব তথ্যাবলী নিয়ে বিচার বিবেচনা করে (আরোহী পশ্র্ষতিতে) প্রয়োজনীয় সামান্যীকরণ করতে পারবে।
- (৮) ঐ পাঠের সঙ্গে সম্পর্ক যান্ত সংজ্ঞা ও সাত্রকে প্রতিষ্ঠিত করতে পারবে।
- (৯) প্রদত্ত তথ্যাবলীর প্রতুলতা, আধিক্যা, অপ্রতুলতা ও যাথার্থ'তা যাচাই করতে পারবে।
- (১০) ঐ পাঠের দঙ্গে দম্পক'য়ত্তে নতুন নতুন সমস্যা স্থিত করতে পারবে।

কোন একটি পাঠ-একক পঠন-পাঠনের মধ্য উদ্দেশ্য ৪: দিয়ে ঐ পাঠের অশ্তর্গ'ত বিভিন্নবিষয়ে শিক্ষার্থী'র দক্ষতামূলক সামর্থের জ্ঞান, বোধ ও প্রয়োগমলেক সামর্থে'র বিকাশের বিকাশ সঙ্গে সঙ্গে তার ইন্দ্রিয় সণ্যলনে (সাইকোমোটর) দক্ষতা বিকশিত করা।

এই উদ্দেশ্য সফল হলে শিক্ষার্থী

- (১) কোন প্রকার যশ্বপাতির সাহায্য না নিয়ে যথাসভব নিখতি ও পরিষ্কারভাবে লিখতে, চিত্র আঁকতে ও অঙ্ক সঞ্চলন করতে পারবে।
- (২) নিদেশিমতো যশ্বপাতি ব্যবহার করতে, বিভিন্ন চিন্ত সঠিকভাবে অংকন করতে পারবে এবং প্রয়োজনীয় ব্যবহারিক প্রীক্ষা-নিরীক্ষা করতে পারবে।
 - প্রয়োজনমতো মডেল, চার্ট', ইত্যাদি তৈরি করতে পারবে।
 - (8) ভাষা শিক্ষার ক্ষেত্রে শ্রন্থ ও স্পণ্ট উচ্চারণ করতে পারবে।

চতুৰ্ অধ্যায়

(ক) শিখন-শেখানো প্রক্রিয়ায় নিরবচ্ছিন্ন মূল্যায়ন ও অক্তান্ত পরীক্ষার গুরুত্ব

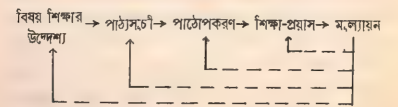
শিক্ষার উদ্দেশ্য পরে ই আলোচিত হয়েছে। একজন শিক্ষার্থীর <mark>আচরণের পরিবর্তানের মাধ্যমে তার গ্রাণবলীর বিকাশ সাধনই মলেতঃ</mark> শিক্ষার উদেদশা। এই বিকাশ সাধনের ফলে শিক্ষার্থী নিজের জীবনের ক্ষেত্র, পারিবারিক কল্যাণের ক্ষেত্রে এবং গণতান্ত্রিক সমাজ গঠনের ক্ষেত্রে উপয়ক্ত ভূমিকা পালন করতে পারবে। কাজেই শিক্ষকের অবশ্যই যাচাই করে দেখা প্রয়োজন শিক্ষার্থীর আচরণের কতটা পরিবর্তন ঘটল। শিক্ষা ব্যবস্থা চালা হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই এই যাচাই-এর ব্যবংহাও প্রচলিত হয়েছে যা 'পরীক্ষা' নামে পরিচিত। পরীক্ষার মাধ্যমে <mark>আমর্য় এক জ্ঞাতীয় আচরণের পরিবত'ন যাচাই করতে পারি এবং এখন</mark> পর্যানত করে আসছি যা ''জ্রানাজ'ন ক্ষেত্র"-র (Cognitive domain) মধ্যে সীমাবন্ধ। এই ক্ষেত্রে সেইসব আচরণের পরিবর্ত ই বিচার করা হয় যা "প্রভাশনোর" ফলে যে-সব শিখন-সামর্থ শিক্ষাথী অর্জন করবে বলে আশা করা যায়। শিক্ষার্থার গুণাবলীর পূর্ণে বিকাশ সাধনের জন্য এছাড়া আরও এক জাতীয় আচরণের পরিবর্তনিও লক্ষিত হয় যা "আবেগ বা অনুভৃতিমূলক ক্ষেত্র''-এর (Affective domain) মধ্যে সীম্বিদ্ধ। এই ক্ষেত্রে যে-সব গণোবলী পড়ে তাদের মধ্যে ''দেবচ্ছায় কাজ করার উদ্যুম", "নেতৃত্ব গ্রহণ", "পরম্পরের সঙ্গে সহযোগিতার মনোভাব" ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য। মল্যায়নের মাধ্যমে যদি এই দকল গণোবলীর প্রে-বিকাশ সাধনের দিকে শিক্ষার্থাদের এগিয়ে নিয়ে যাওয়া যায় তাহলে "জ্ঞানার্জ'ন ক্ষেত্রের" গ্লোবলীর উন্নতি সাধনের জন্য শিক্ষার্থী রা নিজেরাই উদ্যোগ নেবে বলে আশা করা যায়। কিম্তু এ জাতীয় আচরণের পরিবর্তন যাচাই করায় মাপকাঠি স্থির করা কঠিন ও সময় সাপেক্ষ। তাই চূডাশ্ত প্রীক্ষার ক্ষেত্রে এইসব গুণোবলীর মল্যোয়ন করা সম্ভব না হলেও বিদ্যালয় স্তরে অবিরত পর্যবেক্ষণের সাহায্যে তার আচারণের পরিবর্তন বা কোন একটি বিশেষ পরিশ্হিতিতে একটি বিশেষ সমসা৷ সমাধানের যে উদ্যোগ শিক্ষার্থী নেবে তা বিচার করে এ জাতীয় গ্রেণাবলীর মল্যোয়ন করা সম্ভব। বিদ্যালয়ের শিক্ষকদের মিলিত প্রচেন্টায় এই মল্যোয়নকে সার্থ'ক করে ত্রনতে হবে।

যাই হোক "জ্ঞানার্জ'ন ক্ষেত্র"-এর মল্যোয়ন নিয়েই বিস্তারিত আলোচনা করা যাক। শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া যে-সকল কার্যাবলীর মাধ্যমে রুপায়িত হয় তা হলো—

বিষয় শিক্ষার
→ পাঠ্যস্চী→ পাঠোপকরণ → শিক্ষা-প্রয়াস → ম্ল্যুয়ন
উদ্দেশ্য

শিক্ষাক্ষেত্রে পরের্ব যে পদর্ধতি অন্সরণ করা হয়েছে বা এখনও হয়তো করে চলেছি তাতে পাঠ্য-প্রুতক অনুসরণ করে পাঠ্দান এবং বাৎসারক পরীক্ষার উপরই গরেত্বে দেওয়া হয়েছে (যাম্মাসিক বা কোন কোন ক্ষেত্রে তিনটি পরে পরীক্ষার ব্যবহহা যদিও আছে)। ফলে শিক্ষাথী রা কাম্য শিখন-সামর্থাগর্মল অর্জন করল কিনা তা বিচার করা হতো বছরের শেষে। এর মাঝে যে-সব পরীক্ষা নেওয়া হত ভাতেও শিখন-সামর্থাগ্যালি অর্জন করল কিনা বিচার করলেও যারা শিখন সামর্থাগর্নালর স্বকটি অর্জন করতে পারল না তাদের সংবশ্ধে কোন দায়িত্ব নেওয়া হতো না। দায়িত্ব নিতে হতো অভিভাবকদের। বছরের শেষে পরীক্ষার ব্যব্দহা করতে হতো পরবভা দ্রেণীতে উত্তরণে কারা উপযান্ত তা দ্হির করার প্রয়োজন-এ। ফলগ্রতি হলো মানব সম্পদের অপচয়। যার পরিমাণ শিক্ষার সম্প্রসারণের সঙ্গে আরও অনেক রেড়ে যাছে। এই অপচয় ব॰ধ করতে হলে আমাদের শিক্ষা ব্যবস্থাকে অন্যভাবে চিশ্তা করতে হবে। প্রসঙ্গতঃ মনে রাথতে হবে গণতাশ্ত্রিক সমাজের কাঠামোর ভিত দ্যু করতে হলে শিক্ষার সম্প্রসারণ ঘটাতেই হবে যার ফলে যে-সব শিক্ষার্থী বিদ্যালয়ে প্রবেশ করবে তাদের সংশংগ দায়িত্বই আমাদের শিক্ষকদের নিতে হবে।

অন্য ধরণের শিক্ষা ব্যবস্থা চিম্ভা করতে গিয়ে আবার আমরা শিখন-শেখানো প্রক্রিয়ায় ফিরে আসি অবশ্য একটু পরিবর্ভন করে।



পরে যা বলা হয়েছিল তা ছিল একমখী কিম্তু এখন যা বলা হলো তাতে মলোয়নের সঙ্গে পাঠ্যসটো, পাঠোপুকরণ (বা পাঠ্য-পর্মতক), শিক্ষা-প্রয়াসের সম্পর্ক ছিম্বুখী। পরের্ব আমরা বিচার করতাম 'অম্ক শিক্ষাথী' যোগ্য' বা 'অম্ক শিক্ষাথী' অযোগ্য'। কিশ্ত্ব বর্তমানে ম্ল্যায়নের বিশেলষণের ফলে আমাদের বিচার করতে হবে পাঠদান পদর্ধাত ঠিক আছে কিনা, যে বিষয়বহত্ব তাদের কাছে পরিবেশিত হল তা ঠিক আছে কিনা বা পাঠ্যস্টী ঐ শ্রেণীর উপযোগী কিনা। বিচারের ফলে যদি দেখা যায় ঐ সব বহত্ব ঠিকই আছে এবং আমরা প্রত্যেকটি শ্রেণীতেই শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া যথাযথভাবে রপোয়িত করেছি, তাহলে মল্যায়নের ফলে দেখা যাবে সামান্য কিছু সংখ্যক শিক্ষাথী' প্রদন্ত পাঠদান থেকে যে শিখন-সামর্থ্যগর্নল অর্জন করার কথা তার সবগালৈ হয়তো অর্জন করতে পারছে না। তখন প্রয়োজন হবে সংশ্যেধনী পাঠদানের, যার ফলে ঐসব 'পিছিয়ে পড়া' শিক্ষাথী' শিখন-সামর্থ্যগর্নলি অর্জন করে পরবরতী পাঠ গ্রহণের জন্য প্রস্তুত হতে পারবে। ব্যভাবতই শিখন-সামর্থ অর্জনে ঘাটতি থাকলে পরবরতী পাঠ-গ্রহণে অন্থবিধা হবে এবং শিখন-সামর্থ্য অর্জনে ঘাটতির পরিমাণ ক্রমশঃই বেড়ে যাবে। তারই জন্য প্রয়োজন নিরবচ্ছিন্ত মন্ল্যায়নের।

এর জন্য পাঠসচোকে দ্বয়ংসম্পর্ণে কয়েকটি এককে এবং এককগ্রালিকে কয়েকটি উপ-এককে ভাগ করে প্রতি উপ-এককের শিখন-সামর্থ নিধারণ করে একক-মল্যোয়ন করা যেতে পারে। ঐ মল্যোয়নের ভিত্তিতে ব্যক্তা করতে হবে সংশোধনী পাঠদানের। কিভাবে এ ব্যক্তার সার্থক রপায়ন করা যায় তা শিক্ষকদের নিজ নিজ বিদ্যালয়ের পরিবেশ থেকে খাজে বের করতে হবে, তবে এ ব্যাপারে 'এগিয়ে যাওয়া' ছেলেদেরও সাহায্য নেওয়া যেতে পারে বিভিন্নভাবে। তার ফলে তারা পারম্পরিক সহযোগিতার গণেই যে কেবল অর্জন করবে তাই নয়, তাদের নিজেদের শিক্ষার ভিত আরও দঢ়ে হবে।

এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে পার্বিক পরীক্ষার পরেও সংশোধনী পাঠদানের স্থযোগ থেকে যায়। পার্বিক পরীক্ষার (বাংসরিক পরীক্ষাসহ) মল্যোয়ন উপরের শ্রেণীতে উত্তরণের ক্ষেত্রে বিচার করতে হবে, কেবল বাংসরিক পরীক্ষার মল্যোয়নেই নয়। কেবল বাংসরিক পরীক্ষার মল্যোয়নের মাধ্যমে উপরের শ্রেণীতে উত্তরণের কথা বিচার করলে শিক্ষার্থীদের প্রতি অবিচারই করা হবে, কারণ অস্তুহতা বা কোন বিশেষ কারণে মান্সিক ভারসাম্যের অভাবের ফলে তার ঐ পরীক্ষার ফলাফল আশান্রেপে নাও হতে পারে। কোন পার্বিক পরীক্ষার ক্লাফল আশান্রেপে নাও হতে পারে। কোন পার্বিক পরীক্ষার ক্লাফল বিশেষ হবে তা ঠিক করে নিতে হবে। উপরের শ্রেণীতে উত্তরণের ক্লেতে নির্বিচ্ছিন্ন, মল্যোয়ন থেকেও কিছ্টো গ্রেম্বিক দেওয়ার কথা ভাবা

যেতে পারে, তবে সেক্ষেত্রে যে-সব শিক্ষার্থী পিছিয়ে পড়েছিল সংশোধনী পাঠের পর তাদের পর্ণে মল্যোয়ন করে সেটাকেই বিচার করা উচিত।

সর্বশেষে বর্তামান পরীক্ষা ব্যবস্থার একটা ব্রুটির কথা উল্লেখ করছি যা পরের্ব আলোচিত মলোয়নের ক্ষেত্রেও এসে যেতে পারে। বিদ্যালয়ে যথন উপরের ক্লাশে উত্তরণ সম্বশ্ধে বিচার করা হয় তথন ২।১ টি বিষয়ে পিছিয়ে পড়লেও (ফেল করলেও) তাদের সতর্ক করে উপরের ক্লাসে তলে দেওয়া হয়। এই নিয়ম চালা থাকার ফলে সেই সকল শিক্ষাথীর স্বভাবতই ঐ সকল বিষয় পাঠে একটা অনীহা দেখা দেয় এবং যে শিখনসামর্থাগর্মলি অর্জনে তারা অপরাগ হয়েছে সেগর্মলি অর্জন করার কোন প্রচেন্টা তারা করে না। এই ব্রুটি দরে করার চেন্টা দর্শদক থেকে করা যেতে পারে।

- (১) পরবতা শ্রেণীতে বিশেষ সময় দিয়ে ঐ সামর্থ গর্নাল অর্জনৈ তাদের সাহায্য করা এবং
- (২) বিদ্যালয়ের পক্ষ থেকে সকল প্রকার চেষ্টা থাকা সত্তেও যদি পরবর্তী বছরে ঐ সব বিষয়েই পিছিয়ে থাকে (ফেল করে) ভবে তাকে পরবৃতী শ্রেণীতে তালে না দেওয়া।

(খ) প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্থার ক্রটি ও সীমাবদ্ধতা এবং তা সংশোধনের উপায় ও আদর্শ মূল্যায়ন ব্যবস্থার অনুষদ্ধ

পরীক্ষার গরেবে নিয়ে চতুর্থ অধ্যায়ের (ক) বিভাগে আলোচনা क्ता श्राह । भिकात छेएममा ७ लका निराध वालानना श्राह প্রথম অধ্যায়ের (ক) বিভাগে। শিক্ষার মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা যেমন পঠিতব্য বিষয়গর্নল সংবশ্ধে কাম্য-সামর্থ্য অর্জন করবে বলে আমরা আশা করব, তেমনি তার আচরণে সেই সব পরিবর্তনিও আশা করব যা তার দেহ ও মনের স্থম বিকাশ ঘটাবে, যাতে তারা স্থম্ <mark>গণতান্ত্রিক সমাজের সচেতন নাগরিক হিসাবে পরিগণিত হতে পারে।</mark> প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্হায় আমরা শিক্ষাথীর কেবল বিষয়ভিত্তিক সামর্থা অর্জনই বিচার করি, উভয়বিধ বিকাশের মল্যোয়নই প্রয়োজন। <mark>এটি একটি বিশেষ বৃটি। তাছাড়া বিষয়ভিত্তিক পরীক্ষা ব্যবস্থায়ও</mark> মনেক বুটি পরিলক্ষিত হয় এই সব বুটি ও সীমাবদ্ধতা এবং তা সংশোধনের উপায় নিচের ছাক প্রকাশ করা হল ।

क्रिक	সীমাবদ্ধতা	সংশোধনের উপায়
(ক) আচরণগত পরি- বর্ত্তনের বিচার (১) অশ্তর্জুক্তিমলেক আচরণের পরিবর্ত্তন	(ক) কোন বিশেষ প্রীক্ষা বিধির অভাব।	(ক) বিদ্যালয় স্তরে নিরবচ্ছিন পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে মল্যোয়ন, গ্রেড পদ্ধতিতে।
<mark>ন্ল্যায়ন করা হয় না।</mark>	(খ) ছাত্র সংখ্যার আধিক্য।	(খ) বিভিন্ন দিনে বা বিভিন্ন শিক্ষক মাধ্যমে পরিকল্পিত- ভাবে বিশেষ বিশেষ আচরণগত পরিবর্তন প্রয়াস।
	(গ) চড়োশ্ত পরী- ক্লায় পরীক্ষাথী দের আচরণ পর্য বেক্ষণের অসম্ভাব্যত্য।	(গ) বিদ্যালয় স্তরে মল্যোয়নের মাধ্যমে প্রতি গ্রেডকে চ্ডােশ্ত পরীক্ষার মাক'শীটে শ্বান দান।

SI-14-1 4[5][3,4]					
द्धांप्र	<u> সীমাবদ্ধতা</u>	সংশোধনের উপায়			
(খ) বিষয়ভিত্তিক সামখেঁর বিচার (১) মল্যোয়নকে শিক্ষাখীঁদের দর্বলতা ও তার সংশোধনের উপায় হিসাবে দেখা হয় না ।	পঠন-পাঠন দিন সংখ্যা	পঠন-পাঠনের জন্য প্রাপ্ত দিনকে বিষয়- বদ্পুকে একক ও উপ-এককে বিশ্লেষণ করে এবং স্কপরিকল্পিত ভাবে শিখন-সামর্থ নিধারণের মাধ্যমে প্রতি এককের পরে মন্স্যায়ন ও সংশোধনী পাঠের জন্য সময় করে			
(২) একটি পরীক্ষা দ্বারা শ্রেণী উত্তরণের ব্যবস্থা।	এর ফলে কোন শিক্ষাথাঁরে সামর্থ সঠিক ভাবে নিধরিণ করা হয় না।	নেওয়া। সাবি'ক ম্ল্যোয়ন এবং সম্ভব হলে নিরবচ্ছিল্ল ম্ল্যোয়নের উপরও গ্রেম্ দিতে হবে।			
(৩) প্রশ্নপত্ত রচনায় শিক্ষাথীদৈর সামর্থ সাবশ্বে প্রশ্নকন্তর্বির জ্ঞানের অভাব। অনিদিশ্টি, অসপন্ট এবং দ্বার্থাক শব্দ ব্যবহার। Con- tent area সাবশ্বে জ্ঞানের অভাব। ঐ অংশে কি কি শিখন- সামর্থ কাল্থিত এবং কোনটির কি রকম গ্রেম্ব সে সাবশ্বে জ্ঞানের অভাব।	প্রশ্বপত্র রচনার বৈজ্ঞানিক দ্বিউভিঙ্গির অভাব।	(क) যতটা সম্ভব সম্পন্ধ Content area আবৃত করে প্রশ্ন করা, যাতে অনিদিশ্টি, অদপ্রুট এবং দ্ব্যথাক শক্দ ব্যবহার না হয় সে সম্বশ্বেধ সচেতন থাকা। (খ) বিদ্যালয় স্তরেও প্রশ্নপূচ moderation এর ব্যবস্হা থাকা। (গ) প্রশ্ন রচয়িতাকেই প্রশ্নের উত্তর তৈরি করতে হবে, যার ফলে প্রশ্নের ভাষার এটি, Content			

ক্রটি	সীমাবদ্ধতা	সংশোধনের উপায়
(৪) উত্তরপত্র পরীক্ষকের ব্যক্তি কিশ্চকতা, প্রশ্নকতাকে সঠিক বিশ্লেষণ করে তার থেকে শিখন- সামর্থ গর্মল বৈছে নিয়ে ঐ গর্মলকে যথাযথ গ্রুর,ত্ব না দেওয়া। (৫) পাঠ্যস্কারীর কিছ্মটা অংশের উপর পড়ানো ও তার উপর ভিত্তি করে প্রশ্নপত্র রচনা বা সম্পর্শে পাঠ্যস্কারী পড়ানো, সব সময়েই কিছ্মটা	চ,ড়াশ্ত পরীক্ষার উপর নিভ'রশীলতা ।	এর Coverage এবং নিদিশ্ট সময়ের মধ্যে উত্তরদান স'ভব কিনা তা নিধরিণ করতে পারবেন। (ঘ) Content area এর বিভিন্ন অংশের যথাযথ গরুরুছ দিতে হবে। (৬) বৈজ্ঞানিক দ্ভিভিঙ্গি নিয়ে প্রশ্নপত্র রচনার কোশল আয়ড় করার জন্য শিক্ষকদের টেনিং-এর ব্যবহহা করতে হবে। (ক) প্রশ্ন পত্র রচমায়তাকেই প্রশ্নে কাম্য সামর্থাগর্মলির গরুরুছ অন্সারে মল্যুমান নিধরিণ করে দিভে হবে। (থ) উত্তরপত্র পরীক্ষা সাবন্ধে শিক্ষকদের ট্রেনিং-এর ব্যবহহা করতে হবে। (থ) উত্তরপত্র পরীক্ষা সাবন্ধে শিক্ষকদের ট্রেনিং-এর ব্যবহহা করতে হবে। (ক) প্রতিটি এককের উপর মল্যোয়ন করতে গিয়ে সম্পর্গে অংশে প্রশ্ন করা। (থ) দীর্ঘ রচনা ধর্মী প্রশ্নের সংখ্যাকমানো। (গ) যতটা সম্ভব

নির্বাচিত অংশের উপর প্রশ্ন করা।	
(৬) মুখন্থ বিদ্যার উপর বেশী জোর দেওয়া হচ্ছে। পরিকল্পিতভাবে না হওয়ার ফলে শিক্ষাথীদের সামর্থ্যের অভাব।	প্রশ্ন বৈছে নেওয়ার স্থােগ (option) ব'ধ করা। (ঘ) পার্বিক বা বাংসরিক পরীক্ষায় প্রতি বছর কোন বিশেষ বিশেষ অংশ থেকেই প্রশ্ন না করা। ঘ্রিরের ফিরিয়ে প্রশ্ন করা যাতে Chance factor না থাকে। (৬) বাংসরিক ও চড়াশত পরীক্ষায় প্রয়োজনে পর্ববছরের প্রশ্নও প্রনরাবৃত্তি করা যেতে পারে। (চ) সম্ভব হলে School Complex তৈরি করে অম্ভতঃ বার্ষিক পরীক্ষায় প্রশ্নপত্র রচনার দায়িজ তাদের উপর দেওয়া। (ক) পরিকলিপত পাঠন-পাঠন, মল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠের মাধ্যমে সকল শিক্ষাথীর সামর্থাকে বাড়িয়ে ভাদের মাঞ্চহ বিদ্যার উপর নিভর্বন-শীলতা কমানো। (খ) বোধমন্ত্রক এবং প্রয়োগমন্ত্রক প্রশ্নর উত্তর দিতেও যেন

আদর্শ মূল্যায়ন ব্যবস্থার অনুষক :

উদেদশ্য সাধক পঠন-পাঠন ও মল্যোয়ন স্বন্ধে দ্বিতীয় অধ্যায়ে আলোচনা করা হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে মল্যোয়নের দ্বিট দিক—একটি হোল উদ্দেশ্য সাধক পঠন-পাঠনের ফলে যে শিখন-সামর্থ আমরা শিক্ষার্থী দের কাছ থেকে আশা করি মল্যেয়নের মাধ্যমে তার কিরার করা এবং ঐ মল্যোয়নের ভিত্তিতে সংশোধনী পাঠের ব্যবস্থা করে যারা ঐ শিখন-সামর্থ অর্জানে সক্ষম হয়নি তাদের ঐ সামর্থ অর্জানে সাহায্য করা। দ্বিতীয়টি হলো মল্যোয়নের মাধ্যমে শিক্ষার্থী দের কোন শ্রেণী থেকে তার পরবতী শ্রেণীতে উত্তরণের ব্যবস্থা করা। এরই চড়োশ্ত পর্যায় হলো চড়োশ্ত সাধারণ পরীক্ষার জন্য শিক্ষার্থী কৈ প্রশ্ততে করে তোলা। প্রথমটিই হোল গরের্জপর্ণে। প্রথমটির ব্যবস্থা যদি স্থপরিকল্পিতভাবে করা যায় এবং সফল ভাবে রপোয়িত হয় তাহলে পরেরগ্রেলি নিয়ে কোন বেগ পেতে হবে না।

প্রথমটির জন্য যে পরিকল্পনা আমাদের করা প্রয়োজন জা হলো-

- (১) পাঠ্যস্কীকে তিনটি পর্বে একক ও উপ-এককে বিশ্লেষণ করা।
- (২) কোন উপ-একক পড়ানোর জন্য কত পিরিয়ড় প্রয়োজন হবে তা নিধরিণ করা এবং কোন একক পড়ানোর বা উপ-এককগর্নল পড়াবার পরে ঐ এককের মল্যায়ন এবং সংশোধনী পাঠের জন্যও পিরিয়ড় করে নিতে হবে।
- (৩) প্রতি উপ-এককে কাম্য শিখন-সামর্থ গালের একটি তালিকা প্রদত্ত করতে হবে। ঐ সামর্থ গালের কোনগালে জ্ঞানমালক কোনগালি বোধমালক, কোনগালি প্রয়োগমালক এবং কোনগালি দক্ষতামালক সেভাবে বিশেল্যণ করেই তালিকা প্রদত্ত করতে হবে। এগালিই হলো আদর্শ মালায়নের অনুষঙ্গ যার ভিত্তিতে আমরা মাল্যায়নের দিকে এগিয়ে যাব। প্রতি বিষয়ের জন্য এর কিছা নমানা দেওয়া হল। আলোচনায় অংশগ্রহণকারী শিক্ষকগণ দলগতভাবে অন্যান্ত কামালির সম্পর্ণে রাপ্র কেবেন প্রতি শ্রেণীর জন্য।

(গ) একক মূল্যায়ন পরিকল্পনা এবং একক মূল্যায়নপত্র তৈরি করার কুংকৌশল

দ্বিতীয় অধ্যায়ে বাংসরিক সারণি তৈরি করা এবং তৃতীয় অধ্যায়ের (খ)
বিভাগে সেই সারণি অনুসারে প্রতিটি পাঠ-এককের সামর্থভিত্তিক
বিশ্লেষণের মাধ্যমে পঠন-পাঠন পরিকল্পনা রচনা করার কৃংকোশল সম্পর্কে
আলোচনা করা হয়েছে। চতুর্থ অধ্যায়ের (খ) বিভাগে বিভিন্ন প্রকার
মল্যোয়নের সাধারণ আলোচনার সময় একক-মল্যোয়ন সম্পর্কে সংক্ষেপে
কিছু বলা হয়েছে। শিক্ষার গ্রণগত মানোল্লয়ন কর্মস্কাতি এককম্ল্যায়ন একটি গ্রের্পন্ণ ভূমিকা পালন করে।

সমস্ত প্রকার বিষয়-শিক্ষাই একটি প্রায়ক্তমিক ক্রমোন্নত ধারা অনুসরণ করে এগিয়ে যায়। পাঠ-এককগৃন্ল সেই ধারার এক একটি ধাপ। কোন উ'চু জায়গ্রায় উঠতে গোলে যেমন সি'ড়ির এক একটি ধাপ পেরিয়ে যেতে হয়, তেমনি বিষয়-শিক্ষার অগ্রগতিতে পর্যায়ক্তমিকভাবে এক একটি পাঠ-একক আয়ত্ত করে এগিয়ে যেতে হয়। এই ক্ষেত্রে প্রতিটি পাঠ-এককের সফল অনুশীলন পরবতী পাঠ-এককের সফল পঠন-পাঠনের প্রার্থমিক শত্। তাই প্রতিটি পাঠ-একক পঠন-পাঠনের পরই দেখে নেওয়া প্রয়োজন শিক্ষার্থীর মধ্যে কাম্য সাম্বর্থগৃন্ধির সফল বিকাশ ঘটেছে কিনা। একক-ম্ল্যোয়ন হলো এই কাজের প্রধান হাতিয়ার। ম্ল্যায়নের ফলে শিক্ষার্থীর দ্বের্থলতা ধরা পড়লে তার জন্য সংশোধনী পাঠের ব্যবস্থা করে তার পরবর্তী পাঠ-একক শ্রুর করা যেতে পারে। প্রতরাং দেখা যাচ্ছে পঠন-পাঠনের নির্বিচ্ছন্ন অগ্রগতির সাথে একক-ম্ল্যায়ন খ্বই গ্রের্জ্বপূর্ণ একটি বিষয়।

প্রথাগত অন্যান্য পরীক্ষা, যেমন পার্বিক পরীক্ষা, বাংসরিক পরীক্ষা থেকে একক-মল্যোয়নের নিজ্ঞান কয়েকটি বৈশিষ্ট্য আছে। সফলভাবে একক-মল্যোয়ন করতে হলে সে সাবশ্বে স্থাপণ্ট ধারণা থাকা বিশেষ প্রয়োজন। বৈশিষ্ট্যগর্মালর কয়েকটি নিশনরপ্রে তালিকাবন্ধ করা যায়।

- (১) একক-মল্যোয়ন প্রধানতই একটি নিদি'ণ্ট পাঠ-এককের বিষয়বস্তুর পরিধির মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকে।
 - (২) কোন একটি পাঠ-একক পড়ানো শেষ হওয়ার পরে পরেই

একক-মন্ব্যায়ন প্রয়োগ করা হয়। এর জন্য শিক্ষার্থীদের আঙ্গাদা করে প্রুক্তির জন্য সময় দেওয়ার প্রশ্ন উঠতে পারে না।

- (৩) প্রচলিত প্রীক্ষা ব্যবস্হার রীতিনীতির বাঁধাবাঁধির মধ্যে না গিয়েও শিক্ষক ও শিক্ষাথী র ঘৌথ সহযোগিতায় প্রথামক্তেভাবে এই মল্যোয়ন প্রয়োগ করা যায়।
- (৪) যেহেতু সীমাবদ্ধ বিষয়বদ্তুর পরিসরের মধ্যে এই মল্যোয়ন প্রয়োগ করা হয়, তাই বিষয়বদ্তুর সমদত খনিটনাটি অংশকেও মল্যোয়নের আওতায় আনা সম্ভব হয়।
- (৫) প্রচলিত পরীক্ষা ব্যবস্থার সাংগঠনিক রীতিনীতি ওকাঠামোর চেয়ে এই মল্যোয়নের সাংগঠনিক রীতিনীতি ও কাঠামো অনেক বেশী নমনীয়। তাই যে কোন পরিশ্হিতিতে পর্বে প্রস্তুতি ছাড়াই তা প্রয়োগ করা যায়।
- (৬) একক-ম্লাায়নের অন্যতম প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো, এর ফলাফল বিশ্লেষণ করে শিক্ষকগণ শিক্ষার্থী দের ব্যক্তিগত ও যৌথ উভয়বিধ দ্বে লতাই চিহ্নিত করতে পারেন এবং তদন্যায়ী সঙ্গে সংস্পে সংশোধনী ব্যবস্হা গ্রহণ করতে পারেন।
- (৭) একক-ম্ল্যায়ন শ্ধ্ শিক্ষাথীর ম্ল্যায়নই করে না;
 পঠন-পাঠন পদ্ধতি, পঠনীয় বিষয়বদ্তু ও করনীয় কর্মকাণ্ড ইত্যাদিতে
 যদি কোন ব্রুটিবিচ্যুতি থাকে তবে তাও এই ম্ল্যায়নের ফলে ধরা পড়ে।
 তথন প্রয়োজনীয় সংশোধনী ব্যবদ্হা গ্রহণ করা সম্ভব হয়। এইভাবে এককম্ল্যায়ন শিক্ষার গ্রেগত মানোষয়ন কর্মস্কিটিতে বিশিষ্ট ভ্রিমকা
 পালন করতে পারে।

আগেই বলা হয়েছে যে সামর্থভিত্তিক একক-বিশ্লেষণের বিদ্তৃত বিবরণই হলো অন্যান্য মল্যোয়নের মতো একক-মল্যোয়নের মলে ভিত্তি। কারণ সেই বিবরণ থেকেই জানা যায় একটি এককের অশ্তভ্'ক্ত বিভিন্ন উপ-একক পাঠের ফলে শিক্ষার্থীর মধ্যে কি কি সামর্থ কতটুকু বিকশিত হতে পারে। তাই একক-মল্যোয়ন পরের জন্য বিভিন্ন প্রশ্ন-একক তৈরি করার সময় ঐ বিবরণের সাহায্য গ্রহণ অপরিহার্য।

একটি একক-মল্যোয়ন পত্র তৈরি করার জন্য যে যে বিষয়গ**্লি** বিবেচনা করতে হয় তার একটি তালিকা নিচে দেওয়া হলো—

(১) এককটির গরেত্বে এবং মল্যোয়নের জন্য প্রাপ্তব্য সময় বিকেনা করে একক-মল্যোয়ন পঢ়ের মোট নশ্বর কত ধরা হবে তা প্রথমেই ছির করে নিতে হবে।

- (২) উপ-এককগর্নলর গারেছে অন্সারে সেই মোট নশ্বর তাদের মধ্যে বিভাজন করতে হবে।
- (৩) একক ও উপ-এককের সামর্থ ভিত্তিক বিশ্লেষণটি সামনে রেখে প্রতিটি উপ-এককের জন্য নিধারিত নম্বরকে সামর্থ ভিত্তিক বিভাজন করতে হবে।
- (৪) প্রতিটি উপ-এককের জন্য নিধারিত সামর্থাভিত্তিক নাবরকে বিভিন্ন ধরণের প্রশ্নের মধ্যে বণ্টন করতে হবে।
- (৫) এর পর উপরোক্ত বিভাজনগর্মাল সামনে রেখে তার ভিত্তিতে গোটা প্রশ্ন পরের জন্য একটি ত্রৈমাত্রিক ব্ল-প্রিণ্ট বা খসড়া-পরিকল্পনা তৈরি করতে হবে।
- (৬) এইবার র-প্রিণ্ট অনুসারে এক একটি প্রশ্ন-একক তৈরি করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্ন-একক তৈরি করার সময় তার সঙ্গে আদর্শ উত্তর্গাটও তৈরি করতে হবে এবং উত্তরের কোন অংশের জন্য কি মল্যোমান ধার্য্য করা প্রয়োজন তারও উল্লেখ করতে হবে। প্রতিটি প্রশ্ন-একক তৈরি করার সময় তার কাঠিন্যের মান্রা সম্পর্কেও একটি বিশ্লেষণ যোগ করলে ভাল হয়।
- (৭) সর্ব শেষে প্রশ্নকর্তা প্রে নির্দিণ্ট উদেদশ্য অনুসারে প্রশ্ন-এককগর্নাল সাজিয়ে গোটা একক-প্রশ্নপত্রটি তৈরি করবেন এবং প্রশ্নপত্রের প্রথমেই উত্তরদান সম্পর্কে নির্দেশ দিয়ে দেবেন।

নিচে বিভিন্ন ক্ষেত্রে নাবর বিভাজন এবং তার ভিত্তিতে তৈরি তৈমাত্তিক রু-প্রিশেটর একটি নমুনা দেওয়া হলো।

একক মূল্যায়ন পত্রের খসড়া পরিকল্পনা

শ্রেণী বিষয় কে একক কে নাবর ২৫, সময় ৩২ মিনিট

উপ-একক অন্সারে নাবর বিভাজন

	1	
উপ-এককের বিবরণ	ন বর	শতক্রা হিসাব
ক উপ-একক	Ŗ	02%
খ উপ-একক	20	80%
গ উপ-একক	9	24%
মোট	20	500%

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

সাম্থ অনুসারে ন'বর বিভাজন

উপ-এককের বিবরণ	জ্ঞান মলেক	বোধ মলক	প্রয়োগ ম েল ক	দক্ষতা ম্লক	মোট
ক উপ-একক	Ġ	9			¥
খ উপ-একক	9	0	8		20
গ উপ-একক	٥	8	.2	>	٩
মোট	৯ (৩৬%)	\$0 (80%)	¢ (২০%)	(8%)	₹¢ (\$00%)

বশ্ধনীর মধ্যকার সংখ্যা মোট নম্বরের শতকরা হিসাব ব্রায় ।

প্রশ্নের ধরণ অন্মারে নম্বর বিভাজন

উপ-এককের বিবরণ	रेनः	অঃসঃউঃ	সংউঃ	রঃধঃ	মোট
ক উপ-একক	9	N	0	_	A
খ উপ-একক	N	N.	৬		20
গ উপ-একক	٥	٥	×	Ġ	٩
ুমাট	৬	¢ (88%)	৯ (৩৬%)	હ (૨૯%)	२७ (১००%)
সময়	৬ মিঃ	৫ মিঃ	৯ মিঃ	১২ মিঃ	০২ মিঃ

ব-ধনীর মধ্যকার সংখ্যা মোট ন-বরের শতকরা হিসাব ব্রেয়।

বিঃ জঃ নৈঃ = নৈব'্যক্তিক প্রশ্ন
আঃসঃউঃ = আতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী' প্রশ্ন
সঃউঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী' প্রশ্ন
রঃধঃ = রচনা বা দীর্ঘ' উত্তরধমী' প্রশ্ন

একক মূল্যায়ন পত্ৰের বৈমাত্রিক রু-প্রিক

15	_				
ट्याद		20	2	6	2¢
	**************************************			(0)\$	n
क्राक	भःष्टुः				
ক্ষ্যুলক্ষ্	ब ः भःहेः				
	j;	•			
	्रे इंडिस्ट इंडिस्ट				
क्रीक,	भुः		0(3)		9
श्राश्रम् जक	কঃসঃউ				
	Ž,		2(3)	2(2)	~
	द्राधः			(<)< (<)8	00
मुख	मुःहः	<u>(v)</u>			9
বোধম,লক	কঃসংজ		2(3)		^
	ू ज़		(%)		N
	3°4°				
0	भःष्टः		0(2)		9
ক্ষান্ম,লক	অঃসম্ভঃ	3(5)			N
	रुअ	(0)0		2(5)	00
উপ-এক্কের বিবরণ		ক উপ-একক	খ উপ-একক	গ উপ.একক	टमाडे

दिः हः व म्पनौत्र म्याकात्र मस्या भ्यात्र भारत।

এইবার ব্ল-প্রিণ্ট অন্সারে এক একটি প্রশ্ন-একক তৈরি করতে হবে।
পর্বেবতী আলোচনায় যে-সকল বিষয় উল্লেখ করা হয়েছে তার সংক্ষিপ্ত
বিবরণ প্রতিটি প্রশ্ন-এককে থাকবে। উপরুত্ব প্রশ্ন-এককের সংক্ষিপ্ত উত্তর
ও সামর্থ অনুসারে নাবর-বণ্টনের ইঙ্গিতও সন্নিবিষ্ট করতে হবে। প্রশ্ন-একক তৈরি করার একটি নমনা ছক নিচে দেওয়া হলো।

প্রথম প্রতা

विषयः

একক :

मामर्थं : ज्ञान/वाध/প্रয়োগ/नक्षण

উপ-এককঃ

অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণঃ

ন বর ঃ

প্রশ্নের ধরণ : নৈ/অঃসঃউঃ/সঃউঃ/রঃধঃ

সন্তাব্য সময় :

সম্ভাব্য কাঠিন্য মাত্রা : কঠিন/সাধারণ/সহজ

দ্বিতীয় প্ৰতা

একক প্রশ্ন- পত্তে অব- স্থানের নং	শিখন-সামথে র ভিত্তিতে সম্ভাব্য উত্তর#	প্রতিটি সামথ' অন্সারে নাবর বিভাজন	মোট নশ্বর

- *(১) নৈব'্যক্তিক প্রশ্নের কেবল উত্তর্গি দিতে হবে।
- (২) অঃসঃউঃ ও সঃউঃ-ধমী প্রশ্নের সম্ভাব্য সম্পূর্ণ সমাধান দিতে হবে।
 - (৩) রচনাধ্যা প্রশ্নের উত্তরের র্পেরেখা দিতে হবে।

শিক্ষাথীর সাফলা ও পঠন-পাঠন ব্যবস্থার অগ্রগতির পরিমাপের ক্ষেত্রে একক-ম্ল্যায়নের বিশেষ গরেড ছাড়াও "শিক্ষা-প্রয়াসের" সাবি ক গ্রেড ছাড়াও "শিক্ষা-প্রয়াসের" সাবি ক গ্রেড । এ মানোল্লয়ন ও সাফল্যের ক্ষেত্রে এর একটি অনন্য ভূমিকা রয়েছে । এ সম্পর্কে সাধারণভাবে কয়েকটি দিকের কথা এখানে উল্লেখ করা হলো ।

- (১) যেহেতু একটি পাঠ-একক পড়ানো শেষ হওয়ার পরে পরেই একক-মল্যোয়ন প্রয়োগ করা হয়, তাই এর ফলাফল শিক্ষার্থার অপ্রগতি নল্যোয়নের সঙ্গে পঠন-পাঠনের অন্যান্য দিকগালির মল্যোয়নেও সাহায্য করে, যেমন, পঠন-পাঠন পদর্ধতি, পাঠনীয় বিষয়বস্তুর বিন্যাস ইত্যাদির মল্যোয়নও একক-মল্যোয়নের প্রয়োগ ও তার ফলাফল বিশ্লেষণের মধ্য দিয়ে পাওয়া যায়। তখন সেইসব ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় সংশোধন ও সংযোজন কর সহজ হয়।
- (২) ছোট পরিসরের বিষয়বদতুর সমন্ত দিক আবৃত করে প্রশ্ন করা হয় বলে শিক্ষাথী গণ বিষয়বদতুর খাঁটিনাটি বিচার বিবেচনার জন্য তার গভীরে গিয়ে অনুশীলন করতে উৎসাহী হয়। বাৎসরিক পাঠ্যস্চীর সব কয়টি একক এমনিভাবে অনুশীলন ও মল্যায়ন করে এগিয়ে গেলে পাবি ক বা বাৎসরিক পরীক্ষার সময় প্রধান প্রধান অংশ থেকে প্রশ্ন করলেও শিক্ষাথী দৈর সাম্থের আংশিক বিকাশের সম্ভাবনা থাকবে না।
- (৩) কোন কোন শিক্ষাবিদ যথার্থভাবেই মশ্তব্য করেন যে, কোন একটি পাঠ-একক পড়ানো শ্রে করার আগেই একক-ম্ল্যায়নের একটি সম্ভাব্য প্রশ্নপত্র তৈরি করে নিলে পঠন-পাঠনের মান উন্নত হতে বাধ্য। কারণ সামর্থভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণের পর তাকে ভিত্তি করে একক-ম্ল্যায়ন প্রশ্নপত্র তৈরি করতে গিয়ে দেখা যায় প্রের্ছে বিশ্লেষণে কোন কোন অংশ ত্রুটি থাকায় সেইসব অংশের সামর্থভিত্তিক ম্ল্যায়ন সম্ভব হচ্ছে না। তথন সেইসব অংশের সামর্থভিত্তিক বিশ্লেষণের প্রয়োজনীয় সংশোধন করে নেওয়া যায়। ফলে সংশোধিত বিশ্লেষণ স্বভাবতই উন্নত্তর পঠন-পাঠনের সহায়ক হয়।

্ (ঘ) বিভিন্ন প্রকার প্রশ্ন-প্রকরণের ক্ৎকৌশল

মল্যোয়নের ক্ষেত্রে প্রশ্ন একটি গ্রেজপ্রণ সভার। শিখন-শেখানো প্রান্থির বিভিন্ন ক্ষেত্রেই এই প্রশ্ন এক বিশেষ ভূমিকা পালন করে থাকে। প্রাচীনকাল থেকেই কোন কিছু প্রীক্ষার ক্ষেত্রে প্রশ্নের ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়। কিম্পু বর্তমানে মল্যোয়নের ক্ষেত্রে এর গ্রেছ অনন্য সাধারণ। তবে বিভিন্ন প্রকার প্রশ্নের সঠিক প্রণয়ণ এবং স্থসমঞ্জস বাবহারই এই প্রশ্নকে স্থানিদি উ উদ্দেশ্যমুখী করে তুলতে পারে। প্রশ্ন প্রনয়ণের কৌশল আলোচনা করার আগে প্রশ্নের গঠন এবং প্রকৃতির দিক থেকে বিচার করে এর প্রকার ভেদ কেমন হতে পারে তা আলোচনা করা দরকার।

প্রকৃতি এবং গঠনের দিক থেকে আমরা সাধারণতঃ প্রশ্নকে দ্বভাগে ভাগ করতে পারি। "দ্বাধীন উত্তর্ধমা" (Free response) প্রশ্ন এবং "দীনাবন্ধ উত্তরধ্যী" (Fixed response) প্রশ্ন। ন্বাধীন উত্তরধ্যী প্রশ্নের উত্তর দেবার সময় উত্তরদাতা স্বাধীনভাবে তাঁর উত্তর দেবার স্লযোগ পান। এই উত্তর অবশ্য সঠিক হতেও পারে, নাও পারে। আবার প্রীক্ষকও স্বাধীনভাবে তাঁর ইচ্ছা অন্সাবে নম্বর দিতে পারেন। কিম্তু সীমাবদ্ধ উত্তরধমী প্রশ্নের কেতে উত্তরদাতার এই স্বাধীনতা থাকে না। তাঁর উত্তর দ্বার সীমাবদ্ধতাই এ ধরনের প্রশ্নের বৈশিদ্ট্য। সীমাবদ্ধ উত্তরধ্মী প্রশাস্থালির গ্রাবলী কিচার করলে এগ্রালিকে বলা যায় নৈব্যক্তিক। এধরনের প্রশান্তো উত্তরদাতার দিক খেকেও যেমন নৈব্যক্তিক, পরীক্ষকের দিক থেকেও তেমন নৈব গ্রিক্টক। অথাৎ উত্তরদাতা যেই হোক না কেন টত্তরদাতাকে নিদি'ণ্ট কিছ, উত্তরের মধ্যেই একটি উত্তর দিতে হয়; আবার প্রীক্ষকও যেই হোন না কেন তাঁকেও নিদি ট উত্তরের ক্ষেত্রে নিদি ট নন্বরই দিতে হয়। উভয়েরই ব্যক্তিগত মেজ্বাজ বা ইচ্ছামত কিছু করা যায় না। তাই উভয় দিক থেকেই এই সীমাবন্ধ উত্তরধর্মী প্রশ্নগরিল হল নৈব'গ্যক্তিক। এখন এই নৈব'গ্যক্তিক প্রশ্নগর্মলি আবার অনেক ধরনের হতে পারে। যেমন হা।না বা সভ্যামিথ্যা ধরনের উত্তর্যান্ত প্রশ্ন, বহু, পছস্কের উত্তর যুক্ত প্রশ্ন, দুটি গুল্ভ মধ্যে সংযোগ স্থাপন করানোর প্রশ্ন ইত্যাদি। এ ধরনের প্রশ্নগর্নলর চরিত্র এবং আমাদের ক্ষেত্রে তাদের উপযোগিতার বিষয়টি পরে আঙ্গোচনা করা যাবে।

এখন দেখা যাক ব্যাধীন উত্তরধর্মী প্রশ্নগরেলা কেমন হতে পারে।
এই প্রশ্নগরিলর মধ্যে আছে রচনাধর্মী প্রশ্ন, সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন
এবং অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্ন। এদের ক্ষেত্রে যেহেতু পরীক্ষার্থী
ব্যাধীনভাবে নিজ্ঞব ভাষায় উত্তর দিতে পারে তাই এদের ব্যাধীন উত্তরধর্মী
প্রশন বলা হয়। অবশ্য এই ক্ষেত্রে পরীক্ষকের নাবর দেওয়ার ব্যাধীনতাটুকুও
ব্যাভাবিক ভাবেই এসে যায়।

র্ত্রবারে বিভিন্ন প্রকারের প্রশ্ন কিভাবে তৈরি করতে হবে সে আলোচনায় আসা যাক। প্রথমেই নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্নের দিকে দৃদ্ধি দেওয়া যাক। যদিও বিভিন্ন প্রকারের নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্নের কথা বলা হয়েছে তব্ও সমস্ত ধরনের নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্নের কোর কোর দােষগালি যতদারে সম্ভব দার করে যে ধরনের নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্নের কথা ভাবা যায় তা হল 'বহু পছন্দের উত্তরয়ক্ত প্রশ্ন'। এই বহু পছন্দের উত্তরয়ক্ত প্রশ্নই আমাদের উদ্দেশ্য সাধন করার দিক থেকে সবচেয়ে বেশী উপযোগী। তাই শাধনাত এ ধরনের নৈর্ব্যক্তিক প্রশ্ন তৈরির কুৎকৌশলই আলোচনা করা হচ্ছে। প্রথমেই একটা উদাহরণ দিয়ে শারু করা যাক।

বিষয় : বীজগণিত শ্রেণী : সপ্তম একক : সাধারণ বীজগাণিতিক রাশির যোগ ও বিয়োগ

সামর্থ ঃ জ্ঞান।বোঁধাপ্রয়োগ/দক্ষতা অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণ ঃ সরলীকরণ প্রক্রের ধরণ ঃ নৈঃ/অঃসঃটঃ/সঃটঃ/রঃধঃ

উপ-এককঃ ঐ নম্বরঃ ১

সময়ঃ ১ মিনিট

সভাব্য কাঠিন্য : কঠিন সাধারণ/সহজ

মলে প্রশ্ন ঃ $c^2 - b^2$ -এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল $b^2 - a^2$ হবে ?

A. c^2-a^2

B. $b^2 - 2b^2 - a^2$

C. $c^2 - 2b^2 + a^2$

D. $2b^2 - a^2 - c^2$

সঠিক উত্তর—D;

উপরের প্রশ্নটি একটি বহু পছন্দের উত্তরয়ক্ত নৈব'্যক্তিক প্রশ্ন। এ ধরনের নৈব'্যক্তিক প্রশ্নের সাধারণতঃ দুটো অংশ থাকে। একটি হল কাল্ডাংশ (Stem part) এবং অপরটি হল উত্তরাংশ (Response part)। উপরের প্রশ্নতির "c²—b²-এর সাথে হবে ?" অংশটুকু হল কাণ্ডাংশ। প্রশ্নের এই কাণ্ডাংশটি দ্'রকমের হতে পারে। এই অংশটি একটি সম্পর্নে বাক্যও হতে পারে; আবার অদম্পর্নে বাক্যও হতে পারে। উপরের উদাহরণটিতে এই অংশটি একটি সম্পর্নে বাক্য। কিম্তু একে অসম্পর্নে বাক্যেও লেখা যেতে পারে। যেমন উপরের প্রশ্নের কাণ্ডাংশটি পরিবর্তান করে অসম্পর্নে বাক্যাংশে লিখলে দাঁড়াবে, "c²—b²-এর সাথে যে রাম্নিটি যোগ করলে যোগফল b²-a² হয়, সেরামিটি হল।" এখানে কাণ্ডাংশটি অসম্পর্নে বাক্য; কিম্তু অংশটি থেকে এটি স্পন্ট বোঝা যায় যে উত্তর্রটি কি হবে। অর্থাৎ প্রশ্নে কি চাওয়া হয়েছে তা সম্পর্নে বোঝা যাছেছ। কাণ্ডাংশের মন্ল বৈশিষ্ট্য হলো এই যে, মুর্ম্ব্রের কাণ্ডাংশটি দেখেই উত্তর্জাতা সঠিক উত্তর্রটি সম্বন্ধে নিশ্চিত সিম্বান্তে উপনীত হতে পারবে।

উক্ত প্রশ্নটির কাণ্ডাংশটি বাদ দিলে অবশিষ্ট সমস্ত অংশই উত্তরাংশ। <mark>এই উত্ত</mark>রাংশে ৩, ৪, ৫ বা ততোধিক উত্তর দেওয়া থাকতে পারে। এই প্রদত্ত উত্তরের সংখ্যা যত বেশী হবে তত উত্তর দাতার আন্দাজে স্ঠিক উত্তর দেওয়ার সংযোগ কমে যাবে। তবে এই উত্তরগংলো এমন হওয়া দরকার যাতে এই উত্তরগনিলর মধ্যে একটি মাত্র উত্তরই সঠিক থাকে। যে উত্তরগর্নাল সঠিক নয় সেগ্রেলা নিবচিনই প্রশ্নকতার কাছে <mark>সব থেকে জটিল বিষয়। ভূল উত্তরগর্মল কিম্তু যা থ</mark>মি বসিয়ে দিলে তা থেকে কোন উদেদশাই সাধিত হবে না। বরং প্রদেনর সঠিক উত্তর না জানা সত্ত্বেও উত্তরদাতার পক্ষে সঠিক উত্তর বেছে নেবার স্থবিধা হবে। প্রতিটি ভুল উত্তর ঠিক করার সময় প্রশ্নকর্তাকে চিশ্তা করতে হবে যে প্রশ্নটির উত্তর দেবার সময় ছাত্ররা কি ধরণের ভুল করতে পারে। প্রতিটি সম্ভাব্য ভুল ধারণা থেকে ছাত্ররা যে ভুল উত্তর্রাট পেতে পারে সেগ্রনিই হবে প্রশ্নের এক একটি ভুল উত্তর। কারণ আমাদের এই একক প্রশ্নপত্রের উদেদশ্য শ্বধ্যাত ছাত্ররা কতটুকু জানে তা নির্ণয় করা নয়। যে-সমন্ত ছাত্ররা ভুল করল তারা কি ভুল করল, কেন ভুল করল তা খাঁজে দেখা এবং তার সেই ভুল সংশোধন করার ব্যবস্থা করা এর অন্যতম উদ্দেশ্য। তাই এ ধরণের নৈব্যক্তিক প্রশ্নের উত্তরাংশের ভূল উত্তরগর্মাল খবেই গুরুত্বপূর্ণ। এগুলের সঠিক নিবাচনের উপরই প্রশ্নের সাথ কতা নিভ'র করছে। অন্যান্য সমস্ত দিক থেকে বিবেচনা করে উত্তরাংশে চারটি উত্তর প্রছম্দ করাই ভাল। তাই এখানে উদাহরণের উত্তরাংশে চার্রাট পছম্দের উত্তরই দেওয়া হয়েছে। এবারে আর একটা উদাহরণ নেওয়া যাক।

বিষয় ঃ ইতিহাস শ্রেণী ঃ নবম একক ঃ প্রাচীন ভারতের ইতিহাসের উপাদান

সামর্থ': জ্রানাবোধাপ্রয়োগাদক্ষতা উপ একক: ঐ

অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণঃ সমরণ করা নশ্বরঃ ১

প্রশেনর ধরণ : নৈ:/অঃসঃউঃ/রঃধঃ সময় ঃ ১ মিনিট

সভাব্য কাঠিন্য : কাঠিন/সাধারণ/সহজ

মলে প্রশ্ন ঃ প্রাচীন ভারতের ইতিহাসের উপাদান পর্রাণ, ইণ্ডিকা, পেরিপ্লাস, ভোজ-প্রবন্ধ এগ্রলোর মধ্যে যে গ্রন্থগ্রেলা বিদেশীদের রচনা সেগ্রেলা হল।

- (क) প্রাণ এবং ইন্ডিকা।
- (খ) প্রোণ এবং ভোজ-প্রব*ধ।
- (গ) ইণ্ডিকা এবং পেরিপ্লাস।
- (ঘ) পেরিপ্লা**স** এবং ভোজ-প্রবন্ধ।

দঠিক উত্তর—(গ)

উপরের এই প্রশ্নটির কান্ডাংশ একটি অসম্পর্নে বাক্য। কিন্তু শ্বধ্বমান্ত্র কান্ডাংশ পড়লেই উত্তরদাতার পক্ষে সঠিক উত্তর নির্ণায় করা সম্ভব হবে। ধরা যাক্ উপরের প্রশ্নটি নিন্নর্প ভাবে লেখা হয়েছে।

প্রাচীন ভারতের ইতিহাসের উপাদানের গ্রন্থগালের মধ্যে যেগালো বিদেশীদের রচনা সেগালো হল

- (क) পরোণ এবং ইন্ডিকা।
- (খ) পুরাণ এবং ভোজ-প্রবন্ধ।
- (গ) ইণ্ডিকা এবং পেরিপ্লাস।
- (ঘ) পেরিপ্লাস এবং ভোজ-প্রবন্ধ।

এক্ষেত্রে শংধ্ব কাশ্ডাংশটি পড়ে কোন উত্তর দাতাই সঠিক উত্তর বলতে পারবে না। তাই এ ধরনের প্রশ্ন ব্রটিপর্নে। অর্থাৎ, কাশ্ডাংশ বাক্যের দিক থেকে অসম্পর্নে হলেও অর্থের দিক থেকে যাতে অসম্পর্নে না হয় সে দিকে নজর রাখতে হবে। আবার কান্ডাংশে যাতে অপ্রয়োজনীয় অংশ না থাকে সে দিকেও নজর দিতে হবে। যেমন উপরের কান্ডাংশটিতে প্রাচীন ভারতের ইতিহাসের উপাদান এই অংশটুকু বাদ দিলেও কান্ডাংশটি সম্পূর্ণ অর্থবহ হয়। কাজেই প্রশ্নের দিক থেকে এটা একটা বার্ড়তি আংশ। কিম্তু এই অংশটির মধ্যে একটি গ্রেক্সণে তথ্য দেওয়া আছে যা শিক্ষাথীর শেখার দিক থেকে বিবেচ্য হতে পারে। শিক্ষক মহাশয় যদি মনে করেন যে তাঁর গ্রেণীর ছার/ছারীর জন্য এই তথ্যটি প্রনরায় মনে করিয়ে দেওয়া দরকার তাহলে তিনি সেই বিশেষ পরিম্থিতিতে এই অংশটুকু রাখতে পারেন—শিক্ষাথীর শেখার জন্য সাহায্যকারী তথ্য হিসাবে। সাধারণভাবে এ ধরনের প্রশ্নের দিক থেকে অপ্রয়োজনীয় অংশ বাদ দেওয়াই ভাল।

এবারে এই নৈব্যক্তিক প্রশ্নের উত্তরাংশের দিকে নজর দিলে দেখতে পাব প্রত্যেক ক্ষেত্রেই এক জোড়া করে নাম আছে। এতে উত্তরগ্রেলা একই ধাঁচের হয়েছে। উত্তরাংশ রচনার এটাও একটা গ্রেক্থণে দিক, কারণ তবেই পরীক্ষার্থীর পক্ষে আন্দাজের উপর নির্ভাব করে সঠিক উত্তর্গটি পাওয়ার সংভাবনা কমে যাবে। এ প্রসঙ্গে অন্যান্য দিকগর্নোল আগেই আলোচনা করা হয়েছে।

ভাহলে উপরের আলোচনা থেকে বিচার করে বলা যেতে পারে যে নৈব'্যক্তিক প্রশেনর কাণ্ডাংশ লেখার সময় নিদেনর কথাগ**্নলি** অবশ্যই মনে রাখা দরকার।

- কাল্ডাংশে পড়ার অংশ যাতে কম হয় সেজন্য শ্ধেমার প্রয়েজনীয় অংশগ্রলিই রাখতে হবে। অপ্রয়েজনীয় ভাষা প্রশ্নে থাকবে না।
- খে) কাণ্ডাংশের ভাষা এমন হবে যাতে একবার পড়লেই ছারছান্রীরা (যে শ্রেণীর জন্য তৈরি সেই শ্রেণীর ছারছান্রীরা) ব্রবতে পারবে কি দেওয়া আছে এবং কি নির্ণয় করতে হবে; অর্থাৎ সঠিক উত্তর্গাট (যদি সঠিক জ্ঞান এবং ধারণা বা দক্ষতা থাকে) নির্ণয় করতে পারবে।
- (গ) অথে র দিক দিয়ে কাণ্ডাংশ সম্পর্নে হবে; যদিও বাক্যের দিক থেকে তা সম্পর্নে হতে পারে, আবার অসম্পর্নেও হতে পারে। তবে অসম্পর্নে বাকো কাণ্ডাংশ তৈরি হলে, উত্তরাংশের যে-কোন উত্তর এই কাণ্ডাংশের সাথে যত্তে হলে যাতে বাক্যটি সম্পর্নে হয় সেদিকে অবশ্যই নজর দিতে হবে।

আর এ ধরনের প্রশ্নের উত্তরাশে লেখার সময় যে বিষয়গন্নির দিকে নজর রাখতে হবে সেগন্নল হল :—

- (ক) একটি মাত্রই শ্লেধ উত্তর থাকবে।
- (খ) ভুল উত্তরগর্নল নিবচিনের সময় ছাত্র-ছাত্রীদের এক বা একাধিক সম্ভাব্য ভুল ধারণা থেকে উদ্ভূত সম্ভাব্য ভুল উত্তরগর্নল নিতে হবে।
- (গ) সব সময় নজর রাখতে হবে ষেন উত্তরাংশে পড়ার অংশটি যতটা সম্ভব কম হয়।
- (ঘ) উত্তরাংশে 'কোনটিও ঠিক' না' বা 'দব কটিই ঠিক' এ ধরনের কোন উত্তর রাখা আমাদের উদ্দেশ্যের পরিপশ্ছি। তাই বর্জন করা উচিত।
- (ও) সমস্ত উত্তরগর্নালকে গঠনের দিক থেকে যতটা সম্ভব এক রকম করার চেম্টা করতে হবে। অবশ্য এই রীতি বজ্ঞায় রাখতে গিয়ে আন্দাজের উপর কোন উত্তর দেওয়া চলবে না। সব সময় লক্ষ্য রাখতে হবে যেন, সমস্ত ভুল উত্তরগর্নালই কোন না কোন ভুল ধারণা থেকে আসে।

এবারে সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী এবং রচনাধমী প্রশ্নের কথা আলোচনা করা যাক্। এই দুই প্রকার প্রশ্নের মধ্যে কিছু মিল আছে। রচনা ধর্মী প্রশ্নের যে সমন্ত গুণাবলী আছে সেগুলের প্রায় সমন্তগুলোই সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্নে বিদ্যমান। এ ছাডা সংক্ষিপ্ত 'উত্তরধর্মী' প্রশ্নের উত্তর দিতে তুলনামলেকভাবে কম সময় লাগে এবং একই নম্বরে তুলনামলেকভাবে রচনাধর্মী প্রশ্ন থেকে বেশী বিষয় বস্তুর সাপেকে উদ্দেশ্যগর্নল যাচাই করা যায়। উভয় প্রকার প্রশ্নের উত্তর দেবার ক্ষেত্রে ব্যক্তি-প্রভাব থাকার জন্য এবং স্বাধীনভাবে উত্তর দেবার অধিকার থাকার জন্য, স্বাধীনভাবে কোন সমস্যা সমাধানের সম্পূর্ণ দিকগ্নলো যাচাই করা সম্ভব হয়। কিম্তু নৈব গ্রন্থক প্রশ্নে এটা যাচাই করা সম্ভব হয় না। আবার দক্ষতামলেক উদ্দেশ্যগ্রলো যেমন, বৈজ্ঞানিক চিত্র অঙ্কন, জ্যামিতিক চিত্র অঙ্কন, মার্নচিত্র অঙ্কন, লেখচিত্র অঙ্কন ইত্যাদি নৈব'্যক্তিক প্রশ্নের সাহায্যে যাচাই করা সম্ভব হয় না। অথচ সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী^{*} বা রচনাধমী^{*} এই উভয় প্রকার প্রশ্নের মাধ্যমেই এগ**্লি** যাচাই করা যায়। তথাপি এই উভয় ধরনের প্রশ্নের উত্তরের নম্বর দানের ক্ষেত্রে যে ব্যক্তিগত প্রভাব কাজ করে তা বিশেষভাবে কমাতে না পারলে কোন কিছাই যাচাই করা সভব হবে

না। তাই সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী এবং রচনা ধর্মী প্রশ্নের উত্তরের মল্যেমান নিদ্ধারণ করে পরীক্ষকের ব্যক্তিগত মেজাজ, ইচ্ছা প্রভৃতির প্রভাব কমানর চেন্টা করা হয়। মল্যেমান নিদ্ধারণ করা থাকলে সমস্ত পরীক্ষকই সেই নির্দেশ অন্যায়ী নাবর দিতে বাধ্য হন। ফলে ব্যক্তিগত প্রভাব অনেকাংশে হ্রাস পায়। এবারে রচনাধর্মী প্রশ্নের একটা উদাহরণ দেওয়া যাক।

বিষয় ঃ ভূগোল শ্রেণী ঃ নবম এক্লক ঃ ভারতের শিল্প-ব্যবস্থা সামর্থ ঃ জ্ঞান/বোঁধ/প্রয়োগ/দক্ষতা উপ-একক ঃ ঐ অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণ ঃ সম্পর্ক বের করবে নম্বর ঃ ৫ প্রশ্নের ধরন ঃ নৈঃ/অঃসঃউঃ/সঃউঃ/রঃধঃ সময় ঃ ৯ মিনিট সম্ভাব্য কাঠিন্য মাত্রা ঃ কঠিন/সাধারণ/সহজ

মলে প্রশ্নঃ বিশাখাপত্তমের জাহাজ নির্মাণ শিল্পের উন্নতি লাভের কারণগ**্লো আলোচনা ক**র।

্ৰিব্য <i>্</i>	ন-সামথে ⁴ র ভিত্তিতে সম্ভাব্য উত্তর	সামথ' ভিত্তিক নব্বর বিভাজন	মোট ন'বর
(4)	পোতাশ্রয়টি স্বগভীর, প্রাকৃতিক ভাবে স্থর্নাক্ষত—এই কারণের জন্য	2	
(খ)	লোহ ও ইম্পাত আনয়নের সহজ বম্দোবস্ত	2	
(গ)	কাষ্ঠ আনয়নের সহজ বংশাবন্ত	2	
(ঘ)	কয়লা আনয়নের সহজ বশ্দোবস্ত	۵	
(3)	রেল যোগাযোগ এবং শ্রমিকের ব্যবস্থা	٥	Ġ

রচনাধমী প্রশ্নের উত্তর দেবার সময় উত্তরদাতার সম্পর্ণ স্বাধীনতা থাকে উত্তর দেবার ব্যাপারে। তাই এ ধরনের প্রশ্নের ভাষা যাতে নিদি দি অথবিহ হয় সেদিকে অবশ্যই নজর দিতে হবে। যে শ্রেণীর ছাত্রদের জন্য এই প্রশ্ন তৈরি হবে তারা যেন প্রশ্নের ভাষা থেকে সঠিকভাবে ব্রুতে পারে তাদের কি কি লিখতে হবে, কতটুক্ লিখতে হবে। এ ধরনের প্রশ্নের অন্যান্য বিষয় আলোচনা করার আগে জীবন-বিজ্ঞান থেকে আরও একটি প্রশ্ন পরের প্রতীয় দেওয়া হলো।

বিষয়ঃ জীবন বিজ্ঞান শ্রেণীঃ নবম	একক ঃ	উদ্ভিদের চলন		
সামর্থ ঃ জ্ঞানাবৌধাপ্রয়োগ, দক্ষতা	উপ-একক ঃ	ঐ		
অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণঃ ব্যাখ্যা কুরবে	নশ্বর ঃ	৬		
প্রশ্নের ধরন ঃ নৈঃ/অঃসঃউঃ/সঃউঃ/রুংধঃ	ু সময় ঃ	৯ মিনিট		
সভাব্য কাঠিন্য মাত্রাঃ কঠিন/সাধারণ/সহজ				

ম্ব প্রশ্নঃ উদাহরণ সহ, উদিভদের আবিষ্ট চলন এবং উহার বিভিন্ন প্রকারভেদ সম্পর্কে আলোচনা কর।

ি শখ	্-সামর্থের ভিত্তিতে সভাব্য উত্তর	সামর্থ ভিত্তিক	মোট
		ন-বর বিভাজন	নশ্বর
(季)	আবিষ্ট চলনের অথে'র জন্য	٥	
(খ)	ইহার উদাহরণের জন্য	2	
(গ্)	'ফটোট্যাকটিক' চলনের জন্য	5	
(8)	উহার উদাহরণের জন্য	2	
(8)	'থামোট্যাকটিক' চলনের জন্য	. 5	
(5)	উহার উদাহরণের জন্য	\$	
(ছ)	'কেমোট্যাকটিক্' চলনের জন্য	5	
(জ)	উহার উদাহরণের জন্য	70	৬

এইবার এই প্রশ্নটি নিয়ে আলোচনা করে দেখা যাক।

উপরের দুটি রচনাধর্মী প্রশ্নই উহাদের ম্লোমানের নির্দেশসহ দেখান হয়েছে। অবশ্য প্রশ্নপতে এই ম্লোমান দিয়ে দেবার কোন প্রয়োজন নেই। ম্লোমানের নির্দেশ শ্ব্যাত্র পরীক্ষকের জন্য। যাতে পরীক্ষকের নাবর দেবার ক্ষেত্রের বিভিন্নতা অর্থাৎ ব্যক্তিগত খেয়াল খুশী কমান যায় সেজন্যই এই ব্যবস্থা করা দরকার। যদি এ ধরণের রচনাধ্মী প্রশ্নের কোন ম্লো-মান না দেওয়া থাকে তাহলে কেউ বা আংশিক নাবর দিতে চাইবেন না, আবার কেউ বা দিতে চাইবেন। আবার যাঁরা আংশিক নাবর দিতে চাইবেন তাদের মধ্যেও কত নাবর দেওয়া হবে তা নিয়ে মতভেদ দেখা দিতে পারে।

সাধারণতই এ ধরনের যে-কোন প্রশ্নের উত্তর দেবার সময় উত্তরদাতাকে পরপর কতকর্গাল স্তর অতিক্রম করে উত্তর দিতে হয়। এ ধরনের প্রতিটি স্তরের সাফল্যই শেখার ক্ষেত্রে বিশেষ এক একটি উদ্দেশ্যের সাফল্য নিদেশি করে, অর্থাৎ এক একটি আচরণগত পরিবর্তানের নিদেশি করে। তাহলে যে যে উদ্দেশ্য নিয়ে এ ধরনের প্রশ্ন করা হয় তার মধ্যে কয়েকটা উদ্দেশ্যও যদি কারও দ্বারা সাধিত হয়ে থাকে তবে তা যাচাই করা সম্ভব হবে যদি প্রশ্নের এ ধরনের মল্যেমান নিদিছিট করা থাকে। তখন পরীক্ষার্থীর আংশিক সাফল্যের জন্য তাকে নাবর দেওয়া যাবে। এবং তার ফলে শিক্ষার্থী উৎসাহ নিয়ে অনুশীলন করবে। তাহলে রচনাধ্মী প্রশ্নের ক্ষেত্রে মল্যেমান নিদেশ করা যেমন একটি গরেছপর্শে অংশ তেমনি প্রশ্নের ভাষা যাতে দপ্তট, নিদিছিট হয় সেদিকেও নজর দিতে হবে। প্রশ্ন যাতে সহজবোধ্য হয় এবং সেই সাথে পড়ার অংশও যাতে কম করা যায় সেদিকে দ্ভিট দিতে হবে।

সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মা প্রশ্নের ক্ষেত্রেও অন্বংপভাবে ম্ল্যেমান নিদি ভিকরে দেওয়া দরকার যাতে পরীক্ষকের ব্যক্তিগত থেয়াল থুশা অনেক অংশে কমে যায় এবং সেই সাথে প্রশ্নের বিশেষ উদ্দেশ্যও সাধিত হয়। নীচে সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী তিনটি প্রশ্ন এবং তার ম্ল্যেমান কিভাবে ভাগ করা যায় তা দেখান হল।

বিষয় : বাংলা শ্রেণী : নবম একক : রামের বিলাপ সামর্থ : জ্ঞানার্বোধাপ্রয়োগাদক্ষতা উপ-একক : ঐ অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণ : ব্যাখ্যা করা নব্র : ৩ প্রশ্নের ধরণ : নৈঃ/অঃসংউঃ/সঃউঃ/রঃধঃ সময় : ৫ মিনিট

সভাব্য কাঠিন্য মাত্রা : কঠিন/সাধারণ/সহজ

মলে প্রশ্ন : 'তারা না হরিতে পারে তিমির আমার।'—এই পাঞ্জিতে রামের কিরপে মানসিক প্রতিক্রিয়া ব্যক্ত হয়েছে ব্রকিয়ে দাও।

-	শিখন-দামথে'র ভিতিতে সভাব্য উত্তর	সামর্থ ভিত্তিক নম্বর বিভাজন	মোট নম্বর
	(ক) বণি'ত অবস্থার পরে'পরিস্থিতি বণ'নার জন্য—	2	
	(খ) মানসিক প্রতিকিয়া ব্যাখ্যার জন্য	2	
	(গ) সাবি'ক রচনাশৈলীর জন্য	2	0

সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্নের দ্বিতীয় উদাহরণটি নীচে দেওয়া হল।

বিষয় : ভৌতবিজ্ঞান শ্রেণী : অষ্ট্রম একক : চুম্বক সামর্থ : জ্ঞান/বোধ/প্রয়োগ/দক্ষতা উপ-একক : ঐ র্জাভব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণ : ব্যাখ্যা করা নম্বর : ৩ প্রশ্নের ধরন : নৈঃ|অঃসংউঃ/সংউঃ/রংধঃ সময় : ৫ মিনিট

সভাব্য কাঠিন্য মাত্রাঃ কঠিন/সাধারণ/সহজ

মলে প্রশ্নঃ এমন একটি পরীক্ষা বর্ণনা কর যা থেকে প্রমাণ করা যাবে যে চূবকের এক মের্র শক্তি অপর মের্র শক্তি নন্ট করতে পারে।

j.e.	থন-সামথে'র ভিত্তিতে সম্ভাব্য উত্তর	সামর্থ ভিত্তিক নাবর বিভাজন	মোট নব্বর
(ক) (খ)	প্রয়োজনীয় পরীক্ষার উল্লেখের জন্য পরীক্ষার পদর্ধতি বর্ণনার জন্য	5	
(গ)	পরীক্ষাকালীন পর্য'বেক্ষণ এবং সিদ্ধাশ্ত বর্ণনার জন্য	5	0

সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী[ে]তৃতীয় প্রশ্নটি পাটিগণিত থেকে দেখান হল।

বিষয় ঃ পাটিগণিত শ্রেণী ঃ নবম একক ঃ সমান্পাত

সামর্থ ঃ জ্ঞান/বৌধ/প্রয়োগ/দক্ষতা উপ-একক ঃ ত্রৈরাশিক নিয়ম

অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণঃ ফল নিণ'য় ন'বরঃ ৩

প্রদের ধরন ঃ নৈঃ/অঃসঃউঃ/রঃধঃ সময় ঃ ৫ মিনিট

সভাব্য কাঠিন্য মাত্রাঃ কঠিন/সাধারণ/সহজ

ম্ল প্রশ্নঃ কোন মিশ্র সারে ইউরিয়া এবং পটাশের অনুপাত ৪:০ হলে এবং কিছু পরিমাণ সারে পটাশের পরিমাণ ১৫ কে.জি-হলে তাতে ইউরিয়ার পরিমাণ নির্ণয় কর।

সম্ভাব্য উত্তর ও মল্যেমানের বিন্যাস পরের প্রভায় দেওয়া হলো।

į,	শ্খন-সামর্থের ভিত্তিতে সম্ভাব্য উত্তর	সামর্থ ভিত্তিক নম্বর বিভাজন	মোট নম্বর
(季)	প্রদত্ত নিদিপ্টি মান সনাম্ভ করার		
	<u>जन्म</u>	2	
(খ)	প্রদত্ত পরিবতিতি মান সনাত্ত		
	করার জন্য	3.	
(গ)	সমাধান যোগ্য রাশির নির্দিণ্ট		
	মান সনাস্ত করার জন্য	2	
(ঘ)	নিগ্রে মানের সাথে উক্ত		
	রাশিগ্নলোর সম্পর্ক নির্ণায়ের জন্য	>	
(ঙ)	ইউরিয়ার পরিমাণ নির্ণয়ের জন্য	<u>\$</u>	. 0

(অন্য কোন পদ্ধতির জন্যও অনুরপ্রভাবে মল্যেমান ঠিক করে নিতে হবে)

উপরিউক্ত সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশেনর উদাহরণে সামর্থ ভিত্তিক ম্ল্যু-নানের যে নির্দেশ দেওয়া আছে তা সামনে থাকলে কোন পরীক্ষকই ব্যক্তিগত থেয়াল খুশী মতো ন'বর দিতে পারবেন না। আবার আংশিক সাফল্যের জন্য আংশিক ন'বর দেওয়ার ক্ষেত্রে মতের বিভিন্নতা দেখা দেবে না।

এবারে অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী প্রশন সম্বন্ধে আন্সোচনা করা যাক।

এ ধরণের প্রশন্যলোতে সাধারণতঃ একটি-শব্দ বা বাক্যাংশ দিয়ে উত্তর
করতে হয়। কিন্তু এই শব্দ বা বাক্যাংশ উত্তরদাতা তার নিজের ইচ্ছামত
লিখতে পারে। সাধারণতঃ 'শ্নোন্থান পরেণ' এই ধরণের প্রশন। অনেক
সময় এই শ্নোন্থান পরেণ ধরণের প্রশনকে নৈব'ন্তিক প্রশন বলে মনে হয়।
কিন্তু এখানে উত্তরদাতা উত্তর দেওয়া দিক থেকে যেমন বিভিন্ন ধরণের
উত্তর নিজের ইচ্ছামত দিতে পারে তেমনি অন্যাদকে পরীক্ষকদের নন্বর
দেবার দিক থেকেও তেমনি বিভিন্নতা হতে পারে। অবশ্য এই বিভিন্নতা
কোনাধমী বা সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী প্রশেনর মত ব্যাপক সম্ভাবনা খবেই কম।
আর সেজনাই অনেক সময় এ ধরণের প্রশ্নকে নৈব'ন্তিক প্রশন বলে মনে হয়।
কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এদের নৈব'ন্তিক চরিত্র নেই। এ ধরণের প্রশন প্রনায়রণর
সময় একটি কথা অবশ্যই মনে রাখতে হবে যে, শ্নোম্থানে যেন একাধিক
পদ্ব বা রাশি বিসিয়ে সচিক উত্তর না পাওয়া যায়। ভাহলে অন্ততঃ

পরীক্ষকের দিক থেকে এইসব প্রশ্নের কিছনটা নৈব্যক্তিক চরিত্র বজায় থাকবে। নীচে অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী প্রশ্নের একটি উদাহরণ দেওয়া হল।

বিষয় ঃ বীজগণিত শ্রেণী ঃ নবম একক ঃ সমান্পাত সংক্রাশ্ত

সমস্যা

সামর্থ ঃ র্জ্ঞান/বোধ/প্রয়োগ/দক্ষতা উপ-একক :

ঐ

অভিব্যক্তি জ্ঞাপক লক্ষণঃ পদ্ধতি সমরণ নন্বরঃ প্রশেনর ধরনঃ নৈঃ|অংসঃউঃ/সঃউঃ/রঃধঃ সময়ঃ

১ ১ মিনিট

সভাব্য কাঠিনা মাত্রাঃ কঠিন/সাধারণ/সঠজ

মলে প্রশ্নটি: pq2 এবং pr2 এর মধ্য-সমান্পোতিটি হল...

(এখানে সঠিক উত্তর্রাট হল pq²)

এ ধরণের প্রশ্ন থেকে আমাদের উদেদশ্য সম্পূর্ণভাবে সফল করতে হলে সমস্ত ভুল উত্তরগ্রেলা বিশ্লেষণ করে ঠিক করতে হবে যে, কেন ছাত্র উত্তরটি ভুল করল। এই কাজটি একটু জটিল এবং সময়-সাপেক্ষ। তবে ভুল উত্তরটি করার কারণ অবশাই নির্ণয় করতে হবে এবং পরবতী কালে সেই ভুলের জন্য সংশোধনী পাঠের ব্যবস্থা করতে হবে। সংশোধনী পাঠের প্রের্ণ সমস্ত একক-অভীক্ষার উত্তরপত্রগ্রেলাই বিশ্লেষণ করে সমস্ত এককের বিভিন্ন ভুল ধারণাগ্রেলা সনাক্ত করে নিতে হবে। এরপর ঐ ভুল ধারণাগ্রেলা সংশোধনী পাঠ একক-অভীক্ষা প্রয়োগের উদেদশ্যগ্রেলার মধ্যে অন্যতম।

(৬) উত্তরপত্র মূল্যায়ন ও নম্বর দেওয়ার বাস্তব পদ্ধতি

পূবে যে পদ্ধতিতে ম্ল্যায়নের কথা বলা হয়েছে তা ছাড়াও আমরা প্রতিদিন শিখন-শেখানোর প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গেই কিছু প্রশ্নের মাধ্যমে তাৎক্রণিক ম্ল্যায়ন করে থাকি। এই ম্ল্যায়নে কোন নাবর দেওয়ার ব্যবস্থার প্রয়োজন নাই। তবে সঠিকভাবে যাচাই করলে শিখন-সামর্থ অর্জনে যারা অক্ষম তাদের অনেকেরই দর্ব লতা দরে করা যায় তাৎক্ষণিক সংশোধনী পাঠের মাধ্যমে। তাতে অংশ গ্রহণ করবে শিক্ষাথীরাই, শিক্ষক নয়। তবে এ ব্যাপারে স্পরিকল্পিভভাবে চলতে হবে যাতে কিছু বিশেষ শিক্ষাথীকৈই প্রশ্ন না করা হয় বা প্রশ্ন সাধারণভাবে করলেও ম্লিটমেয় কয়েকজন শিক্ষাথীই এই স্থযোগ গ্রহণ না করে। কোন শিক্ষাথীর এরকম ধারণাও যেন না জন্মায় যে তাকে যেহেতু একদিন প্রশ্ন করা হয়েছে পরের দিন তাকে আর প্রশ্ন করা হবে না।

অন্যান্য মল্যোয়ন পদর্ধতিতে মৌখিক কার্য কলাপ (activity) ভিত্তিক এবং লিখিত পরীক্ষার ব্যবহথা করা যেতে পারে। যে পদর্ধতিতেই ম্ল্যোয়ন করা হোক না কেন, তার উত্তর কি হবে তা যেন শিক্ষক পরে কলিপত
মনের ভাবে (Pre-notional idea) দ্বারা ঠিক না করেন। গণিত থেকে
একটা উদাহরণ নেওয়া যেতে পারে। শিক্ষার্থী কে প্রশ্ন করা হল, ৪-কে
সামান্য ভগনাশে প্রকাশ কর। শিক্ষার্থী এর উত্তর 🕫 দিলে দেখা গেছে
শিক্ষক মেনে নিতে চান নি। কারণ তার কম্পনায় উত্তর রয়েছে 🗧।

এর আগে বলা হয়েছে শিখন-শেখানো প্রক্রিয়া যদি স্থপরিকল্পিতভাবে রপোয়িত করতে হয় তাহলে পাঠদান এবং মল্যোয়ন উভয়ক্ষেত্রেই কাম্যা শিখন-সামর্থাগ্রেলির উপর নির্ভার করতে হবে। ভূলে কোন প্রশ্নে একাধিক শিখন-সামর্থা জড়িত থাকতে পারে যার উল্লেখ প্রশ্নে স্থপ্পভাবে নাও থাকতে পারে। কিন্তু সেক্ষেত্রে উত্তরপর মল্যোয়নের সময় প্রতিটি শিখন-সামর্থাকে যথায়থ গ্রেছে দিয়ে ঐ প্রশেনর উত্তরের জন্য যে মান নির্ধারিত হয়েছে তাকে বিভাজন করতে হবে। যেমন পর্বের উদাহরণটিকেই যদি নেওয়া যায় তাহলে শিক্ষকের কল্পিত উত্তরই যদি আশা করা যায় তাহলে শেন্দাটির ভাষা নিন্নলিখিতভাবে পরিবর্তন করা যেতে পারে। "'৪-কে সরল-তম সামান্য ভগনাশে প্রকাশ কর"। কিন্তু প্রন্নিট বিচার করলে দেখা যাবে

এতে দ্বিটি শিখন-সামর্থ্য জড়িত আছে। একটি হলো দর্শমিক ভগনাংশকে সামান্য-ভগনাংশে প্রকাশ করা এবং সামান্য ভগনাংশকে সরলতম আকারে প্রকাশ করা। কাজেই এই প্রশেনর উত্তরের জন্য যদি মান নিধারিত থাকে ১, তাহলে তাকে है + हे=১ এভাবে বিভাজন করা যেতে পারে।

কোন একটি শিখন-সামর্খ্যের জন্য যেন ১ নাবরের বেশী নাবর নির্ধারিত না হয় সেটাই আকাণ্থিত। আবার এই বিভাজনের দায়িত্ব প্রণন কতাকেই নিতে হবে। কারণ তিনি যদি দেখেন একটি প্রশেনর সঙ্গে জড়িত শিখন-সামর্থ এত কম অথচ নম্বর নিধারিত হয়েছে অনেক বেশী তখন তাকেই ঐ প্রশেনর জন্য নিধারিত নাবর ক্যাতে হবে, অথবা প্রানটিকে পরিবর্তান করে এমন সংখ্যক শিখন-সামর্থ প্রশানির সঙ্গে জড়িত করতে হবে যেন নিধারিত নম্বর যাঞ্জিগ্রাহ্য হয়। অনেকের মনে হতে পারে যে, এইভাবে ন্ত্র বিভাজন শিক্ষাথী দের প্রতি সদয় মনোভাবের পরিচায়ক। তা কি**ত** নয়। এর মাধ্যমে আমাদের স্বচ্ছ ধারণা জম্মাবে যে কোন শিক্ষাথী কোন কোন শিখন-সামর্থ্য অর্জনে সক্ষম হয়েছে এবং কোনগর্নিল পার্রোন। তার ফলে সংশোধনী পাঠ অনেক কার্য করী হবে। উত্তরপত্র মল্যোয়নের সময় উন্তরের 'Structure', পুণ্ধতি (Procedure) উপরও গরেবে দিতে হবে। বিশেষ করে গণিতের ক্ষেত্রে ধরা যাক কোন ধাপে কোন হিসাব<mark>ের</mark> কোন ভ্ল (Computational mistake) হয়েছে বা অসাবধানতা বশতঃ শিক্ষার্থী প্রদত্ত তথ্যটি খাতায় লিখতে গিয়ে ভূল লিখেছে। কিন্ডু সমাধানের সময় পদর্ধতি ঠিকই করেছে অর্থাৎ পদর্যতিগত শিখন-সামর্থী সে অর্জন করেছে। স্বভাবতঃই নন্বর বিভাজনের সময় তারও উপর যথাযোগ্য গ্রুত্বে দিতে হবে। গণিতেরই আর একটি প্রনের উত্তর নিয়ে আলোচনা করে এই প্র**সঙ্গ**েশ্য করা যাক।

প্রশ্নটি হল, x^2-4x-5 -কে উৎপাদকে বিশেলবণ কর।

অনেকেরই মত হল উৎপাদকে বিশেলষণ সঠিকভাবে করতে পারলেই পণে ন'বর পাবে আর তা না হলে শন্যে। প্রে'র আলোচনার পরিপ্রেশিকতে বলা যায় এটা বৈজ্ঞানিক চিশ্তা নয়। কারণ এই অংকটির সঙ্গে কয়েকটি শিখন-সামর্থা জড়িত আছে। প্রথমতঃ মধ্যপদ বিশেলষণ যেমন $x^2-4x-5=x^2-5x+x-5$, দ্বিতীয়তঃ যে শিখন-সামর্থ জড়িত আছে তা হলো, এই চারটি পদকে এমন দর্টি দলে স্থাবিন্যস্ত করা যেন তার ফলে যে দর্টি পদ পাওয়া যাবে তাদের একটি সাধারণ উৎপাদক থাকবে। যেমন, $x^2-4x-5=x^2-5x+x-5=x(x-5)+(x-5)$ । এরপরের শিখন-সামর্থ হল উৎপাদকে বিশেলষণ, অর্থাৎ $x^2-4x-5=x^2-5x$

+x-5=x(x-5)+(x-5)=(x-5)(x+1)। তাহলে দেখা গেল তিনটি শিখন-সামর্থ জড়িত আছে অকটির সঙ্গে। এর উত্তরের জন্য যদি মান ৩ হয়, তাহলে বিভাজন হতে পারে ১+১+১=৩, আর যদি মান ২ হয় তাহলে বিভাজন হতে পারে ই+ই+১=২। অবশ্য মান বিভাজনের সময় চিম্ভায় রাখতে হবে আরও কোন বিকাপ পার্শ্বতিতে উত্তরটি দেওয়া যায় কিনা? তাহলে তার জন্যও নাবরের বিভাজন দেখাতে হবে।

যেমন পার্বে'র অঙ্কটিই এভাবে করা যেতে পারে।

$$x^{2}-4x-5=x^{2}-4x+4-9=(x-2)^{2}-3^{2}$$

$$=(x-2-3)(x-2+3)=(x-5)(x+1)$$

এখানে বিভাজন নিন্দর্পে করা যেতে পারে ই+১+১+ই=०।

মলে কথা হল, উত্তরপত্রে নাবর দেওয়ার সময় প্রতিটি শিখন-সামর্থ যেন গরেত্ব পায় সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে এবং কোন একটি শিখন-সামর্থের জন্য যেন অত্যধিক নাবর নিধারিত না হয়। কারণ আমাদের উদ্দেশ্য হল অজি'ত শিখন-সামর্থ্যের সবগর্নালই বা অধিকাংশগর্নালই যাচাই করা, যার ফলে সংশোধনী পাঠের মধ্যেমে তাকে এগিয়ে নিয়ে আসা যাবে। যার ফলশ্রতি হবে শিক্ষার্থী উৎসাহিত হবে এবং বিষয়ের প্রতি তার আগ্রহ ব্যাশধ পাবে।

পঞ্চম অখ্যায়

শিক্ষার গুণগত মনোন্নয়ন কর্মসূচীর বাস্তব প্রয়োগের সম্ভাব্য রূপরেখা

শিক্ষার সর্বজনীন বিকাশের জন্য শিক্ষার স্থযোগের প্রসার যেমন প্রধান একটি শর্ত, তেমনি শিক্ষার গণেগত মানোল্লয়নও অন্যতম গ্রহ্পের্পের্নে শর্ত । বিশেষ করে জাতীয় উলয়নে ও বিকাশের ক্ষেত্রে শিক্ষার ভূমিকা আলোচনা করতে গেলেই শিক্ষার গণেগত মানোল্লয়নের প্রশন্তি এসে পড়ে। তাই কোঠারী কমিশন নিজে থেকেই প্রশন তুলেছে—"যে-কোন প্রকার শিক্ষাই সমাজ ও ব্যক্তির পক্ষে ভাল এই ধারণাটি কি সঠিক ?" আবার আলোচনার পর মশ্তব্য করেছে—"একমাত্র যথন সঠিক শিক্ষা যথেশ্ট পরিমাণে প্রয়োগ করা হয় তখনই তা জাতীয় বিকাশের সহায়ক হতে পারে; তা না হলে বিপরীত ফল দেখা দিতে পারে।"

প্রথম অধ্যায়ের (গ) এককের আলোচনায় দেখা যায় যে শিক্ষার জাতীয় উদ্দেশ্য অপরিবর্তিত থাকা অবস্থায় শিক্ষার গণেগত মানোম্মন কর্মস্চী শ্ব্র করা যেতে পারে শিক্ষা পরিকল্পনাম দ্বিতীয় ধাপ থেকে, অর্থাৎ পাঠক্রম ও পাঠ্যস্চীতে প্রয়োজনীয় পরিবর্তন স্চনা করে।

ইতোমধ্যে গত কয়েক বছরে পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষণ মাধ্যমিক স্থারর পাঠক্রম ও পাঠাসটোতে বেশ কিছ্ম পরিবর্তন করেছে। যেমন, মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষায় এখন কেবলমাত্র দটি ভাষার পরীক্ষা দিতে হয়—প্রথম ভাষা হিসাবে নাভূভাষা এবং দ্বিতীয় ভাষা হিসাবে ইংরাজী। সপ্তম ও অণ্টম শ্রেণীতে একটি তৃতীয় ভাষা পড়তে হয়। ঐ তৃতীয় ভাষাকে শিক্ষাথী ইচ্ছে করলে মাধ্যমিক পরীক্ষায় ঐচ্ছিক বিষয় হিসাবে রাখতে পারে। ১৯৮০ সাল থেকে প্রার্থমিক স্তরে ভাষা হিসাবে কেবলমাত্র মাতৃভাষা পড়ানোর ব্যবস্থা প্রবর্তিত হওয়ার পরিপ্রেক্ষিতে ষণ্ঠ শ্রেণী থেকে দ্বিতীয় ভাষা হিসাবে ইংরাজী পড়া শ্রেম করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। এ-ছাড়া শারীরশিক্ষা ও কর্মশিক্ষ্ম পাঠক্রমেও কিছ্ম কিছ্ম পরিবর্তন করা হয়েছে।

দ্বিতীয় পর্যায়ে বিভিন্ন বিষয়-পাঠ্যস্চীকে সংপূর্ণে নতেন করে ঢেলে সাজানো হয়েছে। আর তা করা হয়েছে বামস্রুট সরকারের সর্বজনীন শিক্ষা বিকাশের ঘোষিত নীতির সঙ্গে সঙ্গতি রেখে এবং সমস্ত প্রকার গণতাশ্বিক রীতিনীতি অন্সরণ করে।

তৃতীয় প্রায়ে পরিবতি ত পাঠক্রম ও পাঠ্যস্টো অন্সারে পঠনীয় বিষয়বন্ত, ও করণীয় কর্ম কালেডর বিবরণ তৈরি করার ক্ষেত্রেও পর্যদ্ধ ইতোমধ্যে বেশ কিছুই উল্লেখযোগ্য কাজ করেছে। গণিত, ইংরাজী ও বাংলা সিলেবাস কর্মিটির স্থপারিশমতো পর্যদ নিজন্ব উদ্যোগে অভিজ্ঞ বিষয়-শিক্ষক ও বিশেষজ্ঞদের সহযোগিতায় ষষ্ঠ থেকে দশম শ্রেণীর জন্য গণিত ও ইংরাজী বই প্রণয়ন করে প্রকাশ করেছে এবং নবম ও দশম শ্রেণীর জন্য একটি বাংলা পাঠ্যবই ও সহায়কপাঠ সংকলন করেছে এবং প্রকাশ করেছে। একই সঙ্গে এইসব বই শিক্ষার্থীদের কাছে ন্বল্পম্লো সরবরাহ করার ব্যবস্থা করেছে। এ-ছাড়া ষষ্ঠ থেকে দশম শ্রেণীর ইংরাজী পাঠ্যপত্তকের জন্য ম্যান্যাল প্রকাশ করেছে। অন্যান্য বিষয়ের ক্ষেত্রে নতুন পাঠ্যস্টো অন্সারে লিখিত বিভিন্ন লেখকের বই পর্যালোচনা করে প্রয়োজনীয় অন্সাম্মান দিয়েছে। সব মিলিয়ে আজ মাধ্যমিক ন্তরের সমন্ত বিষয়ের পাঠ্যপত্তক পাওয়ার ব্যবস্থাটি অনেক সহজ হয়েছে।

শিক্ষা পরিকল্পনার পরবতী পর্যায়টি হলো — পরিবৃতিত পাঠক্রম ও পাঠাসটো এবং তার ভিত্তিতে তৈরি পঠনীয় বিষয়বস্ত ও করণীয় কর্ম কাণ্ড শিক্ষার্থী দের কাছে পেণছে দেওয়া। শিক্ষাতব্বের ভাষায় একে পাঠক্রমের আদান-প্রদান (curriculum Transaction) বলা হয়। এই পর্যায়ে শিক্ষকের ভূমিকাই হলো প্রধান।

শিক্ষা ব্যবস্থায় শিক্ষকের ভূমিকা সম্পর্কে বলতে গিয়ে ১৯৬৮ সালে গ্হুতি জাতীয় শিক্ষানীতি সংক্রান্ত প্রস্তাবে যা বলা হয়েছে তা এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্যঃ

(ক) শিক্ষার গণেগত মানোম্বয়নে এবং জাতীয় উপ্রয়নের ক্ষেত্রে শিক্ষার অবদান নিধারণে যে-সব উপাদানের ভূমিকা রয়েছে তার মধ্যে শিক্ষারে ভূমিকা নিঃসন্দেহে সবচেয়ে গ্রেছপণে। শেষ পর্য'শত সকল প্রকার শিক্ষা-প্রয়াসের সাফল্য শিক্ষকের ব্যক্তিগত গণোবলী ও চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য এবং তার শিক্ষাগত যোগ্যতা ও পেশাগত দক্ষতার উপর নির্ভাৱ-শীল। প্রতরাং সমাজকে অবশ্যই শিক্ষককে মর্যাদার আসনে প্রতিষ্ঠিত করতে হবে। তাঁর যোগ্যতা ও দায়িতের প্রতি লক্ষ্য রেখে তাঁর বেতন, চাকুরির সভাবলী ও পেশাগত পরিবেশ যথেণ্ট উপযান্ত ও সন্তোষজনক করতে হবে।

- (খ) শিক্ষককৈ তাঁর ব্যক্তিগত অধ্যয়ন ও গবেষণা চালিয়ে যাওয়া এবং তার ফলাফল প্রকাশ করার শিক্ষাগত স্বাধীনতা দিতে হবে এবং গ্রেক্সেণে জাতীয় ও আশ্তর্জাতিক বিষয় সম্পর্কে তাঁর মতামত বলে বা লিখে প্রকাশ করার স্বাধীনতা বজায় রাখতে হবে।
- (গ) শিক্ষকদের প্রশিক্ষণ, বিশেষ করে কম'রত শিক্ষকদের প্রশিক্ষণ সম্পর্কে প্রয়োজনীয় গরেজ দিতে হবে।

মশ্তব্যটির বৈশিষ্ট্য এই যে, এতে সকল প্রকার শিক্ষা-প্রয়াসে ব্যক্তিগত-ভাবে শিক্ষকের দায়িত্বপূর্ণে ভূমিকার কথা যেমন বলা হয়েছে, তেমনি শিক্ষকের প্রতি সমাজের দায়িত্বের প্রশ্নটিও যথার্থ'ভাবে তুলে ধরা হয়েছে। শিক্ষা ব্যবহাটি একটি সামাজিক প্রতিষ্ঠান। আবার সমাজের অংশ হিসাবেই শিক্ষক এতে সংযক্তে হয়ে তাঁর সামাজিক দায়িত্ব পালন করেন। একথা খ্রেই সঠিক যে প্রতিটি শিক্ষক যদি তাঁর উপর নান্ত সামাজিক দায়িত্ব সম্পর্কে সচেতন থেকে তা পরেণ করতে তংপর না হন তবে যত ভাল পাঠক্রম ও পাঠ্যসূচী তৈরি হোক না কেন, যতই সম্প্রধ পাঠ্য-প্রন্তক, ল্যাবরেটরী, লাইরেরী ইত্যাদি যোগান দেওয়া হোক না কেন, শিক্ষার গ্রেণত মান উন্নত করা যাবে না। আবার প্রতিটি বিদ্যালয়ের শিক্ষাগত মানেন্নিয়নের ক্রেক্তে ব্যক্তিগতভাবে প্রতিটি শিক্ষকের আচার-আচরণ, চরিত্র ও মানসিকতা, উদ্যোগ ও কর্তব্যপরায়ণতা যেমন গ্রেপ্রপর্ণে, তেমনি গ্রেক্থণণে বিদ্যালয়ের সমস্ত শিক্ষক ও শিক্ষাকমীর যৌথ উদ্যোগ ও কর্মপ্রচেণ্টা।

সমাজের দায়িত্বের প্রশ্নে এখানে বলা যায় যে, পশ্চিমবঙ্গে বামক্রণ্ট সরকার প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর শিক্ষক ও শিক্ষাকমী দের গণতাশ্রিক অধিকার ও শ্বাধীনতা বহুলাংশে শ্বীকৃত হয়েছে। সেইসঙ্গে শিক্ষা পরিকল্পনায় ও শিক্ষাকার্যক্রমে শিক্ষক সমাজের গ্রেছপণে ভূমিকা আজ্ব শ্বীকৃত। শিক্ষক ও শিক্ষাকমী গণ আজ্ব যে সামাজিক মর্যাদা ও অর্থনিতিক শ্বাচ্ছশ্য ভোগ করছেন তা পর্যপ্ত না হলেও বেশ স্থেতারজনক। চাকুরীর শতবিলী, অবসরকালীন ভাতার ব্যবস্থা ইত্যাদি আজ্ব শিক্ষক ও শিক্ষাকমী দের মনে সামাজিক নিরপত্তাবোধ এনে দিয়েছে।

উপরিউক্ত মশ্তব্যের শেষ বিষয়টি হলো কর্মারত শিক্ষকদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা। পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষাদ্য আশ্তরিকভাবে বিশ্বাস করে যে, বিদ্যালয়ের পঠন-পাঠন ও মল্যোয়ন ব্যবস্থায় শিক্ষকদের উদ্যোগ ও কর্মান দক্ষতা ব্যবিধ্য জন্য কর্মারত শিক্ষকদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করা খ্যবই জর্মী বিশেষ করে নব-পরিকল্পিত পাঠক্রম ও পাঠ্যস্কেটী ও তার ভিত্তিতে নতুন করে বিন্যস্ত পঠনীয় বিষয়বস্তঃ ও কর্মকান্ডের পরিপ্রেক্ষিতে অবিলাবে রাজ্যের সমস্ত মাধ্যমিক বিদ্যালয়ের বিষয়-শিক্ষকদের নবায়ন প্রয়োজন। এই উপলব্ধি থেকেই পর্ষদ্ ইতোমধ্যে 'মাধ্যমিক শিক্ষার গ্রেণগত মানোলয়ন কর্মস্কেটী' গ্রহণ করে কাজ শরের করেছে। এই কর্মস্কেটীর প্রধান উদ্দেশ্য হলো কর্মরত শিক্ষকদের পরিবর্তিত পাঠক্রম ও পাঠ্যস্কেটীর সঙ্গে পরিচিত করানো এবং একই সঙ্গে আধ্যনিক ও বিজ্ঞানস্পমত পঠন-পাঠন ও ম্ল্যায়ন পদ্ধতিতে তালিম দেওয়া।

প্রস্তাবিত পরিকল্পনাটি কার্যতি চারিটি পর্যায়ে সম্পর্ণে হবে। প্রথম তিনটি পর্যায়ে পর্যান্ত নিজ্ঞাব উদ্যোগে কেন্দ্রীয়, আর্গালক ও থানা বা ব্লক স্তবে প্রশিক্ষণ কর্মশালার আয়োজন করবে।

ইতোমধ্যে কেন্দ্রীয় শুরের কয়েকটি কর্মশালার মাধ্যমে কয়েকটি বিষয়ে কিছ্ সম্পন্নব্যক্তি (Resource Persons) তৈরি করা হয়েছে। নভেবর-ডিসেবর ওপতে আর্গলিক শুরে সম্পন্ন-ব্যক্তি তৈরি করার কর্মস্পন্ন গ্রহণ করা হয়েছে। এরপর জান্যারী-ফেব্রুয়ারী ও৯-তে থানা বা রক শুরে কর্মশালা সংগঠিত করা হবে।

প্রশ্ব আশা করে এই তিনটি গুরের কর্মস্টো শেষ হলে রাজ্যের প্রতিটি বিদ্যালয়ের প্রধান শিক্ষক/শিক্ষিকা এবং অশ্তত একজন বিষয়-শিক্ষক/শিক্ষিকা প্রশিক্ষণ লাভ করবেন। এছাড়া পর্ষদ্ প্রতিটি বিদ্যালয়কে একটি করে 'প্রশিক্ষণ সহায়িকা' দেওয়ার ব্যবস্থা করছে। এই সহায়িকায় শিক্ষাব্যবস্থা ও শিক্ষা-পরিকল্পনার কিছু কিছু প্রাসঙ্গিক বিষয় সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত আলোচনাসহ উন্নতনানের পঠন-পাঠন ও মল্যোয়ন পরিচালনার বিভিন্ন কুৎকৌশল সম্পর্কে আলোচনা থাকবে, আর থাকবে কিছু কিছু নমনো সাইণি।

বত'নানে পশ্চিমবাংলায় প্রায় ৯,৫০০ নাধ্যামক বিদ্যালয়ে প্রায় দেড় লক্ষাধিক বিষয়-শিক্ষক রয়েছেন। পর্যদের নিজন্ব উদ্যোগে সংগঠিত উপরিউক্ত তিন পর্যায়ের কর্ম-শালায় অন্তত ৯,৫০০ বিষয়-শিক্ষক এবং ৯,৫০০ প্রধান শিক্ষককে প্রশিক্ষণের আওতায় আনা সন্তব হবে। বাকী বিরাট সংখ্যক বিষয়-শিক্ষককে পর্যদের প্রত্যক্ষ উদ্যোগে প্রশিক্ষণ দিতে হলে বেশ কয়েক বছর সময় লেগে যাবে। তাছাড়া সেই বিরাট কর্মায়ুক চালানোর মতো অর্থ-সঙ্গতি, জনবল এবং সাংগঠনিক ও প্রশাসনিক পরি-কাঠামো পর্যদের হাতে নেই। অ্থচ বিষয়টি এত জর্মেরী যে এখনই প্রতিটি বিদ্যালয়ের প্রতিটি বিষয়-শিক্ষককে এই প্রশিক্ষণের আওতায় আনা প্রয়োজন।

তাই পর্ব'দ রাজ্যন্তরে অনুমোদিত প্রতিটি মাধ্যমিক শিক্ষক সংগঠন এবং সেই সঙ্গে প্রতিটি বিদ্যালয়ের শিক্ষক ও শিক্ষাকমীদের প্রত্যক্ষ সহযোগিতায় এক নতুন পদ্ধতিতে অতি দ্রুত অথচ সফলভাবে প্রতিটি বিদ্যালয়ের প্রতিটি বিষয়-শিক্ষককে প্রশিক্ষণের আওতায় আনার পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। চতুর্থ' পর্যায়ে তা করা হবে বিদ্যালয় ভিত্তিক কর্মশালার আয়োজন করে।

বিদ্যালয় ভিত্তিক কর্মশালা সংগঠনের যৌথ দায়িত্বে থাকবে আইনান্-গভাবে গণতান্ত্রিক পদর্ধতিতে গঠিত প্রতিটি বিদ্যালয়ের ভটাফ্-কাউনসিল এবং একাডেমিক-কাউনসিল। এই কর্মশালা পরিচালনার নেতৃত্বে থাকবেন প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত প্রধান শিক্ষক এবং তাকে সহযোগিতা করবেন তাঁরই সহকর্মী প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত বিষয়-শিক্ষক। প্রয়োজনে সংশ্লিন্ট রকের অন্য কোন বিদ্যালয়ের প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত বিষয়-শিক্ষকের সাহায্য তাঁরা নিতে পারবেন। বিদ্যালয়ভিত্তিক কর্মশালায় ব্যবহারের জনা পর্যদ একটি "প্রশিক্ষণ সহায়িকা" সরবরাহ করবে। পর্যদ্ যথাসময়ে বিদ্যালয় ভিত্তিক কর্মশালার বিস্তারিত কর্মস্কাটী এবং সাংগঠনিক ও প্রশাসনিক নিয়মাবলী প্রকাশ করবে।

পর্ষ'দ্য আশ্তরিকভাবে বিশ্বাস করে যে, পশ্চিমবাংলার সচেতন শিক্ষক ও শিক্ষাকমী'বিশেষর সক্তিয় সহযোগিতায় উপরিউক্ত কার্যক্তম সঠিকভাবে অনুসতে হবে। পর্ষ'দ এও বিশ্বাস করে যে, এর ফলে প্রতিটি বিদ্যালয়ের দৈনশ্দিন পঠন-পাঠন ও মল্যোয়নের মান উল্লভ হবে এবং সাবি'কভাবে রাজ্যের মাধ্যমিক শুরের শিক্ষার গ্রেণ্যত মানের বিকাশ ঘট্রে।



পরিশিষ্ট নমুনা সারণি





वाश्वा

পর্ব -ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগন্ট মাস মোট কাৰ্যদিবস

বিষয়--বাংলা ভোগী—নবম

খেলাধ্লা ও সাংস্কৃতিক কাজকর্ম'—৫ দিন

মোট পিরিয়ড ৯৩

পড़ाग्ना, य्लायन उ সংশোধনী পাঠ ७৭ দিন

१२ पिन		2.2		
একৰ	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
পাঠ সংকলন গদ্য ১। ভরত ও দঃমন্ডের মিলন	(ক) লেখক ও আখ্যানাংশের উংস ও প্রসঙ্গ (খ) গদ্য পাঠ (গ) বিষয় বোধ (ব) নতুন শব্দ/বাগধারা ইত্যাদির অর্ধাবোধ ও প্রয়োগ (ঙ) আখ্যানাংশে উল্লিখিত উপ্না / বিশেষ ঘটনা ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা (চ) আখ্যাংশের ব্যাকরণ ও			
২। অপ্র ক্রপনা	নিমিণিত উপরিউক্ত (ক—চ) -এর অন্বংপ একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 3	25	
্কবিতা ১ । রামের বিলাপ	(ক) কবি ও কবিতা / কাব্যাংশের উংস ও প্রসদ (খ) কবিতার ব্যায়থ পাঠ/আবৃত্তি (গ) বিষয় বোধ (ঘ) নৃতন শব্দ/বাগধারা ইত্যাদির অর্থাবোধ ও প্রয়োগ—গদ্যরূপ (৬) ক্ষিতায় / কাব্যাংশে উল্লিখিত উপমা / অলংকার / পোরাণিক প্রসদ ইত্যাদি সম্পত্তি ধারণা	9		

	আশক্ষণ সহায়েকা			
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
२। पीनमान	উপরিউক্ত (ক—ঙ)-এর অন্র্প	0		
	একক ম্ল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	2	¥	
সহায়ক পাঠ গঙ্গ ১। কুন্তীর বিভ্রাট	(খ) গল্পের ম্ল্যু বস্তুব্য সম্পকে ^ৰ ধারণা		•	
	(গ) বিশেষ ঘটনা/চরিত্র সম্পকে ⁴ ধারণা	0		
২। বর্গড়টা	উপরিউক্ত (কগ)-এর অন্র্প একক ম্ল্যায়ন	0 5		
	সংশোধনী পাঠ	2	Ь.	
ক্ষবিতা ১। জ্বতা আবিষ্কার	(ক) কবি ও কবিতা প্রসঙ্গ খে) কবিতা পাঠ/আবৃত্তি (গ) বিষয় বোধ খে) বিশেষ ঘটনা/প্রসঙ্গ সম্পর্কে ধারণা	9		
২। দো-রোখা একাদশী	উপরিউক্ত (ক—ছ)-এর অন্বর্প	2		
ত। নিম≖ত্রণ	à	٦		
	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	۵	
ব্যাকরণ ১। ব্যাকরণ প্রকাশ	(ক) ব্যাকরণ জানার প্রয়োজন	٥		
২। ধর্নি ও বল্	(ক) ধর্নন-বর্ণ-স্বর ও বাঞ্জনের উচ্চারণ—যৌগিক স্বর—ই ঈ উ উ এ এয়া ধর্ননগর্মানর লেখ্যরপে ও উচ্চারণ	Ġ		
ে। সন্ধি	(ক) স্বরসন্ধি (খ) বাঞ্জন সন্ধি	3		

্এ ক ক	উপ∙একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
-	(গ) বিসগ সশ্ধি			
	(ঘ) বাংলা সন্ধি	3.	1	
		৬		
	একক মল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2		
		2	; 8	
৪। সাধ্ব ও চুলি	ठ (क) नाधर	2		
ভাষা	(থ) চলিত	<		
৫। ধর্নন	(ক) ম্বরভক্তি—ম্বসঙ্গতি – ব্যঞ্জন			
পরিবত'ন	সঙ্গতি (সমীভবন)—ধ্বনিবিপ্য'য়—			
	ধন্যাগ্য— ধ্বনিলোপ — অপিনিহিতি			
1.	—অভিশ্রতি	8		
৬। লাজ-প্ল	(ক) শব্দ-পদ			
1	(খ) শব্দবিভক্তি (সাধ্য ও চলিত)			
	(গ) ধাতুবিভক্তি (সাধ্ৰ ও চলিত)	¢		
	একক ম্ল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	5	20	
নিমি'তি				
	(ক) শব্দের বানানে ও বাক্য			1
ऽ। वानान	गर्टात जून 8º पि	0	1	-
	একক ম্ল্যায়ন	٥		
	সংশোধনী পাঠ	۵ ا	Ć	
২। ভাবাথ'	8 ਹਿੱ	8		
	্ একক মল্যোয়ন	2	- 1	
	সংশোধনী পাঠ	٥	৬	
	र्श है	8		
৩। ভাব- সম্প্রসারণ				
का क्षकाश्चिम	একক ম্ল্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ		৬	
৪। বঙ্গান্বাদ	र्ध है	8		
	একক ম্লায়ন	2		- 1
	স্ংশোধনী পাঠ	2	৬	
৫। প্রবংধ	8 ft .	8		
	একক মল্যায়ন	. 5		
	সংশোধনী পাঠ	2	৬	
	1			

দ্বিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস মোট কর্মদিবস বিষয় – বাংলা ভোগী – নবম পরীক্ষার জন্য ১০ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৫৮ দিন

মোট পিরিয়ড ৭২

৬৮ দিন				
একক	উপ-একক	পিরি: সংখ্যা	মেট পিরি:	মু ল্ভব্য
পাঠসংকলন গদা ১। রাজসিংহ ও	(ক) লেখক ও আখ্যানাংশের উৎস ও প্রসঙ্গ			
<u>যানিকলাল</u>	(খ) গদাপাঠ (গ) বিষয়বোধ (ঘ) নতুন শৃহদ'বাগ্ধারা ইতাাদির			
	অর্থবোধ ও প্রয়োগ (ঙ) আখ্যানাংশে উ লি থি ত			
	উপমা/বিশেষ ঘটনা ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা (চ) আখ্যানাংশের ব্যাকরণ ও			
	নিমি'ভি	٥		
২। স্বাসাচী	উপরিউত্ত (ক – চ)-এর অন্র্প	8		
	একক ম ্ল্যা য়ন সংশোধনী পাঠ	2	۵	
কবিতা ১। ভোরাই	(ক) কবি ও কবিত্য/কবিতাংশের উংস ও প্রসঙ্গ			
১। ভোরাই	(খ) কবিতার যথাযথ পাঠ/আব;িত্ত (গ) বিষয়বোধ			
	(ব) নতুন শব্দ/বাগ্ধারা ইত্যাদির অর্থবোধ ও প্রয়োগ—গদার্প			
	(ঙ) কবিতায়/কাব্যাংশে উল্লিখিত উপমা / অলংকার / পোরাণিক প্রসঙ্গ ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা			
२। ছাত্রদলের	উপরিউত্ত (ক—ঙ)-এর অন্বর্প	8		
গান	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	5	8	

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

সহারক পাঠ গলা ১। কুইন অ্যান (থ) গলেশর মূল বন্ধব্য সম্পর্কে ধারণা (গ) বিশেষ ঘটনা/চরিত্র সম্পর্কে ধারণা ভিপরিউত্ত ক—গ)-এর অন্বর্গ একক মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ কবিতা ১। কালবৈশাখী (ফ) কবিত কবিতা প্রসন্ধ (থ) কবিতা পাঠ / আবৃত্তি (গ) বিষয়বোধ (ছ) বিশেষ ঘটনা/প্রসন্ধ সম্পর্কে ধারণা ২। রবীন্দুনাথের উপরিউত্ত (ক—ঘ)-এর অন্বর্গ উপরিউত্ত (ক—ঘ)-এর অন্বর্গ তা বাংলাভাষা উচ্চারিত হলে তিচ্চারিত হলে ক্রিকার্টি (ক) বাংলাভাষা ভিচারিত হলে ক্রিকার্টি (ক) বাংলাভাষা ভ্রাকরণ ১। প্রভার ২। কারক ক্রির্কালি প্রয়োগ একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ ১১ ০। অব্যয় (ক) হল্লেটিভাগ অন্ব্লার অব্যয় ২ তা বাংলা (গ) বিদেশী	একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম•তব্য
হ। অনাচার উপরিউক্ত ক—গ্য-এর অন্রপে একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ কবিতা ১। কালনৈশাখী (ক) কবি ও কবিতা প্রসঙ্গ (খ) কবিতা পাঠ / আবৃত্তি (গ) বিষয়বোধ (খ) বিষয়বোধ (খ) বিষয়বোধ (খ) বিষয়বোধ (খ) বিষয়বোধ (খ) বিষয়বোধ ভা বিশেষ ঘটনা/প্রসঙ্গ সম্পর্কে ধারণা ই বর্ষীন্দ্রনাথের উপরিউক্ত (ক—ঘ)-এর অন্তর্গ একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ত ব্যাকরণ ১। প্রভার ২। কারক (ক) ধাতু প্রভার ও শব্দ প্রভার ২। কারক (ক) ধাতু প্রভার ও শব্দ প্রভার ২। কারক (ক) কারক ও অন্তর্গ (খ) বাংলা সম্বন্ধ পদ ও অন্যান্য কারকের বিশিশ্ট প্রয়োগ একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১ ত । অব্যর (ক) শ্রেণীবিভাগ অন্ত্রার অব্যর ই (ব) বাংলা (ব) বাংলা		(খ) গান্তেপর মূল বস্তব্য সম্পর্কে ⁴ ধারণা			
কবিতা ১। কালবৈশাখী (ক) কবি ও কবিতা প্রসঙ্গ (ঝ) কবিতা পাঠ / আবৃত্তি (গ) বিষয়বোধ (ছ) বিশেষ ঘটনা/প্রসঙ্গ সম্পর্কে ধারণা ২। রবশিদ্রনাথের উপরিউন্ত (ক—ঘ)-এর অনুরূপে ই গার্কিলা উপরিউন্ত (ক—ঘ)-এর অনুরূপে একক ম্লোয়ন সংশোধনী পাঠ ১। প্রভার ২। কারক (ক) ধাতু প্রভার ও শব্দ প্রভার ২। কারক (ক) ধাতু প্রভার ও শব্দ প্রভার ২। কারক (ক) ধাতু প্রভার ও শব্দ প্রভার ২। কারক (ক) বাংলা সম্বন্ধ পদ ও অন্যান্য কারকের বিশিষ্ট প্রয়োগ একক ম্লোয়ন সংশোধনী পাঠ ১) । অবায় (ক) শ্রেণীবিভাগ অনুকার অব্যর ২। কারক (ক) সংস্কৃত (ঝ) বাংলা	২। অনাচার	ধারণা উপরিউত্ত ক-—গ)-এর অন্তর্প একক ম্ল্যায়ন	N N	ę,	
(গ) বিষয়বোধ (ঘ) বিশেষ ঘটনা/প্রসঙ্গ সম্পর্কের থারণা ই । রবীন্দ্রনাথের প্রতিতি ত । বাংলাভাষা উচ্চারিত হলে উপরিউক্ত (ক—ঘ)-এর অনুরূপ একক মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ই । কারক ক) থাতু প্রতায় ও শব্দ প্রতায় ই । কারক (ক) থাতু প্রতায় ও শব্দ প্রতায়ান কারকের বিশিশ্ট প্রয়োগ একক মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ত । অবায় (ক) শ্রেণীবিভাগ অনুকার অবায় ই । উপস্গর্ণ (ক) সংস্কৃত (খ) বাংলা		(ক) কবি ও কবিতা প্রসঙ্গ			
প্রতি ত। বাংলাভাষা উপরিউন্ত (ক—ঘ)-এর অন্রপে একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ ব্যাকরণ ১। প্রতার ২। কারক ক্ষেত্রকর বিশিশ্য প্রয়োগ একক ম্লায়ন কারকের বিশিশ্য প্রয়োগ একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ ত। অব্যর (ক) ধাতু প্রতার ও শব্দ প্রতার ত একক ম্লায়ন কারকের বিশিশ্য প্রয়োগ একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ত। অব্যর (ক) শ্রেণীবিভাগ অন্কার অব্যর ২ (ক) সংস্কৃত (ঝ) বাংলা		(গ) বিষয়বোধ (ঘ) বিশেষ ঘটনা/প্রসঙ্গ সম্পর্কে ধারণা			
সংশোধনী পাঠ ব্যাকরণ ১। প্রতার ২। কারক ক্ষিত্র প্রতার ও শব্দ প্রতার ক্ষিত্র প্রতার ও শব্দ প্রতার ক্ষিত্র করের বিশিশ্ট প্রয়োগ ক্রেকর বিশিশ্ট প্রয়োগ ক্রেকর বিশিশ্ট প্রয়োগ ক্রেকর বিশিশ্ট প্রয়োগ ক্রেকর ম্ল্যোয়ন ১ ১১১ ত। অব্যর ক্ষেত্র ক্রেল্যাবিভাগ অন্কার অব্যর ২ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১	গুতি ৩। বাং লা ভাষা	উপরিউক্ত (ক—ঘ)-এর অন্বেপ	2		
(খ) বাংলা সম্বন্ধ পদ ও অন্যান্য কারকের বিশিষ্ট প্রয়োগ একক মল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ৩। অবায় ৪। উপসগর্ণ (ক) সংস্কৃত (খ) বাংলা	ব্যাকরণ ১। প্রত্যন্ত্র	(ক) ধাতু প্রতার ও শব্দ প্রতার	৬	, A.	
৩। অব্যর (ক) শ্রেণীবিভাগ অনুকার অব্যর ৪। উপস্গর্ণ (ক) সংস্কৃত (খ) বাংলা	इं! क्षांत्रक	(খ) বাংলা সম্বন্ধ পদ ও অন্যান্য কারকের বিশিষ্ট প্রয়োগ একক মল্ল্যায়ন	٥	,	,
(थ) वारना		(ক) শ্রেণীবিভাগ অন্কার অব্যয়		28	
একক ম্ল্যায়ন ১ সংশোধনী পাঠ ১ ৬	3, 3,,,,	(খ) বাংলা (গ) বিদেশী একক ম্ল্যায়ন	2	A.	

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
নির্মিতি ১। বাক্য পরিবর্তন ২। সাধারণ ভূল	(ক) সংকোচন (খ) প্রসারণ	2		
र । अध्यक्षत्र पूर्व	(ক) শব্দের (খ) বাক্যের	2		
	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	৬	
় ভাৰাৰ্থ	(ক) ৩টি একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	0 >>	Ġ	
৪ ৷ প্রব×ধ	্ক) ৪টি একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ	8 %	و	
৫। বঙ্গান্বাদ	(क) २िंढ	2		

তৃতীয় পর্ব
জান্যারী মাস থেকে
এপ্রিল মাস
মোট কম'দিবস
৯০ দিন

বিষয়—বাংলা শ্রেণী—নবম মোট পিরিয়ড ৬০ বিভিন্ন পরীক্ষার জন্য
৩৫ দিন, ফল প্রকাশ ও
বাংসরিক পরিকলপনা তৈরির
জন্য ১০ দিন, পড়াশনা,
মল্যোয়ন ও সংশোধনী পাঠ
৪৫ দিন

	86	াদন		
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
পাঠসংকলন গদা ১। দেনা- খা ওনা	(ক) লেখক ও আখ্যাংশের উৎস ও প্রসঙ্গ			
St Con death	(খ) গদ্যপাঠ			
	(গ) বিষয়বোধ			
	(ঘ) নতুন শ ক /বাগধারা ইত্যাদির			
	অর্থবাধ ও প্রয়োগ			
	(ঙ) আখ্যানাংশে উল্লিখিত		1	
	উপমা / বিশেষ ঘটনা ইত্যাদি সম্পর্কে । ধারণা			
	(চ) আখ্যানাংশের ব্যাকরণ ও			
	নিমিণিত	0		
কবিতা	(ক) কবি ও কবিতা/কাব্যাংশের			
১। নক্সী	উৎস ও প্রসঙ্গ			
কাথার মাঠ	(খ) কবিতার ষথা থ পাঠ			
	আব ৃত্তি (গ) বিষয়বো ধ			
	(হা) নতুন শব্দাবাগ্নারা ইত্যাদির			
	অর্থবোধ ও প্রয়োগ—গদ্যরপ			
	(ঙ) কবিতায়/কাব্যাংশে উল্লিখিত			
	উপমা / অলংকার / পৌরাণিক প্রসঙ্গ			
j	ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা	o		
	একক ম্ল্যায়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	2	8	
সহায়ক পাঠ গদ্য	(ক) লেখক ও গ্ৰহণ প্ৰসঙ্গ			
১। তাসের ঘর	(খ) গ্রেপের ম্ল বস্তব্য সম্পর্কে			,
	ধারণা (গ) বিশেষ ঘটনা/চরিত্ত সম্পর্কে			
	(१) विद्याव विषयात्रात्रस्य व्यापादका	0		
	একক মলোয়ন			
	म्रह्माधनी शार्ठ	2	Œ	
	-1/4 114-11 110	9	U	

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
কবিতা ১। বিংশ শতাব্দী ২। চাদসদাগর	কে) কবি ও কবিতা প্রসঙ্গ (খ) কবিতা পাঠ আবৃত্তি (গ) বিষয়বোধ (ঘ) বিশেষ ঘটনা সম্পর্কে ধারণা উপরিউক্ত (ক—ঘ)-এর অনুর্প একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	VVVV		
ব্যাকরণ ১। অন্মর্গর্ ২। শ্বাসাঘাত ৩। বাক্য-প্রকরণ	(কু) শব্দজাত ও ক্রিয়াজাত (ক) বাংলা শব্দে ও বাক্যে শ্বাসাঘাত ও আভ্যন্তরীণ যতি (ক) বাক্যে পদস্থাপনের সাধারণ নিয়ন—তার বাতিক্রম (থ) ছেদবিধি ও যতি একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	NONA	٥	
৪। উৎস বিচারে বাংলা শব্দের জাতি বিভাগ	(ক) তংসম (ঝ) অধতিংসম (গ) তদ্ভদ (ঘ) দেশী (ঙ) বাংলাভিন্ন ভারতীয় শব্দ (চ) সংকর শব্দ (ছ) বিদেশী শব্দ একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	9 9 9	à	
নিমি'তি ১। সাধারণ ভূল ২। সারাংশ ৩। ভাবসম্প্রসারণ	(ক) বানানে ও বাকোর গঠনে পর্নরালোচনা (ক) ৪টি (ক) ৪টি একক মলোয়ন সংশোধনী পাঠ	. 8 8 8 9	20	
৪। প্রবশ্ব ৫। ব লান ্বাদ	(ক) ৪টি (ক) ৪টি একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	8 8 %	₹8	

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগণ্ট মাস মোট কম'দিবস os feet

বিষয়—বাংলা ভোণী—দশম

থেলাধ্লা ও সাংস্কৃতিক কাজকর্ম' ৫ দিন

পড়াশনা, ম্লাায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

মোট পিরিযড – ৯৩

१२ फिन				
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম*তব্য
পাঠ সংকলন গদ) ১। অসমের কারণ	(ক) লেখক ও আখ্যানাংশের উৎস প্রসঙ্গ থ) গদ্য পাঠ (গ) বিষয়বোধ (ঘ) নতুন শম্দ বাগ্ধারা ইত্যাদির অর্থ বোধ ও প্রয়োগ (ও) আখ্যানাংশে উল্লিখিত উপমা, বিশেষ ঘটনা ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা (চ) আখ্যানাংশের ব্যাকরণ ও কিমিণিত উপরিউত্ত কি—চ)-এর অন্তর্প	*&		
২। পশ্মানদীর মাঝি				
4114	একক ম্লোয়ন সংশোধনী পাঠ	2	25	
কবিতা / কাব্যাংশ ১। অল্লপর্নো ও ঈশ্বরী পাটনী	কে) কবি ও কবিতা । কাব্যাংশের উৎস ও প্রদক্ষ (থ) কবিতার যথাযথ পাঠ । আবৃত্তি (গ) বিষয়বোধ (ঘ) ন,তন শব্দ । বাগ্ধারা ইত্যাদির অর্থবোধ ও প্রয়োগ— গদ্যরপ্ ভে) কবিতায় । কাব্যাংশে উল্লিখিত উপ্মা । অলংকার । পৌরাণিক প্রসঙ্গ ইত্যাদি সংগ্রেক্ত শ্লারণা ইত্যাদি সংগ্রেকত শ্লারণা ইত্যাদির সংগ্রেকতা ইত্যাদের সংগ্রেকতা ইত্যাদির সংগ্রেকতা ইত্যাদির সংগ্রেকতা	G		
	ইত্যাদি সংপর্কে ধারণা	0		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশ্তব্য
২। রপেসী বাং ৩। আগামী	লা উপরিউন্ত (ক —ঙ)-এর অন্বর্প ঐ	0		
	একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ	5	25	
সহায়ক পাঠ গদ	(ক) লেখক ও গ্রন্থ প্রসক্ত			
১। রামকানাইর নিব্রশ্বিতা	রর (খ) গলেপর মলে বক্তব্য সম্পর্কে ধারণা			
	(গ) বিশেষ ঘটনা/চরিত্র সম্পর্কে ধারণা	0		
২। বেড়া	উপরিউক্ত (ক—গ)-এর অন্র্প	2		
	একক ম্ল্যায়ন	5		
<u>কবিতা</u>	বং শোধনী পাঠ	2	q	
ক।বত। ১। দ্রুক্ত আশ	Co tries link allasia			
	(গ) বিষয় বোধ (ঘ) বিশেষ ঘটনা প্রসঙ্গ সম্পকে			
	- शाजना	9		
২। জনম দুখি। নীর ধর		0		
০। উলঙ্গ রাজা	बे	0		
	একক ম <i>্ল্যা</i> য়ন সংশোধনী পাঠ	5	22	•
211220		-	- 55	
ব্যাকরণ ১। শব্দ	কে শ্রেণী বিভাগ—গঠনমলেক —প্রসিশ্ব অর্থমলেক			
	(ব) শব্দ বৈত — ধন্ন্যাত্মক-অনুকার	8		
	একক ম্ল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	5	૭	
২। বিশেষণ	(ক) প্রকারভেদ—নাম—সংখ্যা—			
	ক্রিয়াবাচক—বিশেষণের বিণ— পরেণ			
৩। স্ব'নাম	বাচক—সর্বনামীয় সম্বশ্ধ কি প্রকারাভদ	2 2		
	একক মল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	હ	

			5	
একক	উপ-একক	পরিঃ সংখ্যা	মোট \পরিঃ	মশুব্য
৪। সমাস	(ক) দ্বন্ধ (প্রাক্ত) (ঝ) তংপরুষ — কর্মতং — করণতং — অনিমিত্তং — উপপদ অপাদানতং— সম্বম্ধতং — অধিকরণ —নঞ্ (গ) কর্মধারয় (প্রাক্ত) (ঘ) বহরীহি (প্রাক্ত) (ঙ) অব্যয়ীভাব (চ) দ্বিগ্র			
5-	(জ) অলুপ্ একক মলোয়ন সংশোধনী পাঠ	2 2 R	20	
নিমি'তি ১। বাগ্ধারা ২। ভাবসম্প্রসারণ	২০ টি ৪ টি একক ম্ল্যায়ন সংগোধন ী পাঠ	9899	٩	
৩। সারাংশ ৪। ভাবা র্থ	৩ টি ৩ টি একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	0 0 11 1	¥	
৫। বঙ্গান্বাদ ৬। প্রবংধ	৪ টি ৪ টি একক মলোয়ন সংশোধনী পাঠ	8 8 %	>0	
৭। একই শম্বের বিশিশ্ট অর্থে প্রয়োগ	ক্রিয়া ও অন্যান্য পন একক ম্ল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	5 %	Œ	

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

দ্বিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস মোট কর্মাদিবস ৬৮ দিন বিষয়—বাংলা ভোণী—দশম

মোট পিরিয়ড — ৫৩

টেণ্ট পরীক্ষা ও ফলাফল ২৫ দিন পড়াশনা, মল্যোয়ন ও সংশোধনী পাঠ ৪৩ দিন

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
পাঠ সংকলন গদ্য ১। শ্নায়,স,তে উত্তেজনা প্রবাহ ২। বাত্তাপথে ৩। মেবারের বৃশ্ধ	(ক) লেখক ও আখ্যানাংশের উৎস ও প্রসঙ্গ (থ) গদ্য পাঠ (গ) বিষয়বোধ (ঘ) নতুন শব্দাবাগধারা ইত্যাদির অথ'বোধ ও প্রয়োগ (৬) আখ্যানাংশে উল্লিখিত উপনা/ বিশেষ ঘটনা ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা (চ) আখ্যানাংশের ব্যাকরণ ও নির্মিতি উপরিউক্ত (ক—চ)-এর অন্বর্প উপরিউক্ত (ক—চ)-এর অন্বর্প একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	V V N N N	8	
কবিতা/কাব্যাংশ ১। বিভীষণের প্রতি ইন্দ্রাজং	(ক) কবি ও কবিতা / কাবাাংশের উৎস ও প্রসঙ্গ (খ) কবিতার যাত্রাপথ পাঠ/ আবৃত্তি (গ) বিষয়বোধ (ঘ) নতুন শব্দ/বাগধারা ইত্যাদির অর্থাবোধ ও প্রয়োগ গদ্যর প (ঙ) কবিতায়/কাব্যাংশে উল্লিখিত উপমা / অবংকার / পৌরাণিক প্রসঙ্গ ইত্যাদি সম্পর্কে ধারণা উপরিউত্ত (ক—ঙ)-এর অন্তর্ম প একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	00000	ь	

একক	উপ-একক	পিরি: সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
সহায়ক পাঠ ১। অভাগ ীর গ্ বগ	(ক) লেখক ও গলপ প্রসঙ্গ (খ) গলেপর মূল বস্তব্য সম্পর্কে ধারণা (গ) বিশেষ ঘটনা / চরিত্র সম্পর্কে ধারনা একক মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	0 1 1	Ġ	
কবিতা ১। পাশ্ডর্নলিপ ২। জয়ধান্তা ৩। গাছ	(ক) কবি ও কবিতা প্রসঙ্গ (খ) কবিতা পাঠ আবৃত্তি (গ) বিষয়বোধ (ঘ) বিশেষ ঘটনা / প্রসঙ্গ সংপতে ধারণা উপরিউম্ভ (ক—ঘ)-এর অনুর্প উপরিউম্ভ (ক—ঘ)-এর অনুর্প অকক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	V V V V V	Ъ	
ব্যাকরণ ১। ধাতু ও ক্রিয়া- পদ	(ক) মৌলক—সাধিত—নিজ*ত— নামধাত্য—ধন্যাত্মক (খ) ক্রিয়ার কাল ও ভাব—যৌগিক ও মৌলিক কাল (গ) খৌগিক ও সংযোগম্লক ধাত্য ও ক্রিয়া—সকর্মাক ও অক্মাক সমাপিকা ও অসমাপিকা ক্রিয়া একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	N N N	¢	
ব্যাকরণ ২। বাক্য	(ক) বিশ্বেষণ—স্বল—যৌগিক— জটিল—মিশ্র (খ) অর্থান্সারে প্রকারভেদ— নিদেশক—প্রশ্নবোধক— অন্জাবটেক — বিশ্মরবোধক—নঞ্রে কি সদর্থক (গা) বাক্যাশ্তর সাধন	N N		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম=তব্য
৩। বাচ্য	(ক) বিশ্তৃত আলোচনা (সংক্ষিপ্ত			
	ইতিহাস আলোচনা করে খাঁটি বাংলা			
	বাক্যের প্রসঙ্গ আলোচনা করতে হবে)—			
	কত্বাচ্য—কম'বাচ্য—ভাববাচ্য—			
	কম'কত্'বাচ্য	0		
`	একক ম্ল্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	5	۵	
নিমী তি				
১। বাক্যে প্রয়োগ	অব্যয় ও শব্দবৈত	2		
	একক ম্লায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	>	8	
২। বাগধারা	२०वि	2		
	একক ম্লায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	>	8	
৩। উদ্ভি পরিবর্তন	રું	2		
01013 11410 1	একক ম,ল্যায়ন	>		
	मरत्याधनी भाठे	2		
৪। প্রব*ধ	र्शरे	8		
	একক মল্যোয়ন	2		
	- शरामाधनी शार्ठ	2	৬	
-		A		1

তৃতীয় পর্ব জান,য়ারী মাস থেকে এপ্রিল মাস মোট কর্মাদিবস ১০ দিন

বিষয়—বাংলা শ্রেণী—দশম জান্যাথী ও ফেব্রুয়ারী মাসে ৪০ দিন

				-
একক	উপ-এক্ক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্ত্ৰা
	সমগ্র পাঠক্রমের প্রনরালোচনা, মলোারন ও সংশোধন এবং মাধ্যমিক পরীক্ষার প্রশতর্বিত হবে এই পর্বের কাজ।			

কাব্যাংশে উক্ত উপমা অক্যাংশের পৌরাণিক প্রসঙ্গ ইত্যাদি	আ নুম কি ক ঘটনা, উল্লিখিত পোরাণিক প্রমঙ্গ ম্যরণ করতে পারবে।	ায়ংব। (क) কাব্যাংশে ব্যবহাত উপমা, অ লং কা রে র তাৎপর্য উপলিখি করবে। (ক) আনুরঙ্গিক ঘটনার তাৎপর্য বিশ্লেষণ করতে পারবে। (খ) উল্লিখিত ব্যক্তির মানসিক প্রতে পারবে।	ত (क) भष्य वा वाक्गास्भ वा कावाहरमंत्र मम्बर्फ ।। वाउरात्र कतरू भावत् । । काउरात्र कतरू भावत् । । क्छवा नि ष छ छ। द्व विद्यस्थित कतरू भावत् । । वाधिक्रकात्र कात्रव
		(গ) সমগ্র মহাকাব্য প্রসঙ্গে প্রদত্ত কাব্যাংশটির	য় বিশেষণ করতে প্রেবে। ব
		いることできるようできる	

একক অভীক্ষাপত্র রচনার পরিকল্পন।

শ্রেণী ঃ নবম বিষয়/বিষয় শাখা ঃ বাংলা কবিতা পত্র/একক ঃ প্রথম পত্র (রামের বিলাপ)

মোট নম্বর — ২৫ সময় — ৩৫ মিনিট

(১) পঠনীয় বিষয়বস্তু জন;সারে নম্বর বিভাজন

ক্রমি ক সং খ্যা	একক/উপ-এককের বিবরণ	ন-বর	শতক্রা হিসাব
٥	কবি ও কবিতা/কাবাাংশের উৎস ও প্রসঙ্গ	0	
2	বিষয়বোধ	26	
0	ন্তন শব্দবিগ্ধারা ইত্যাদির অর্থবোধ ও প্রয়োগ—গদার্প	5	
8	কবিতায়/কাব্যাংশে বণিত উপমা/ অলঙ্কার/পৌরাণিক প্রসঙ্গ ইত্যাদি সম্পকে ধারণা	ć	

(২) উদ্দেশা/সামর্থ ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

এককভিপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	জ্ঞান ম্লক	বোধ ম্লক	প্রয়োগ ম ্ল ক	দক্ষতা মূলক	মোট
2	5	2	_	_	0
2	_	৬	>0		26
O	5	_	_	_	2
8		0	2	_	Ġ

(৩) প্রশ্নের ধরণ অন্সারে নন্বর বিভাজন

একক/উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবয়ণ	নৈব'ত্তিক প্রশ্ন	অতি সংক্ষিপ্ত উন্তরধমী	সংক্ষিপ্ত উত্তর্ধম ^শ ী	রচনা/দীর্ঘ উত্তরধমী	মোট
2	>	2	-	-	0
2	_	2	2	20	26
0	>	-			٥
8		٥	8		૯

<u>্রে</u>জাণী—নবম বিষয় | বিষয় শাখা—বাংলা কবিত। একক—রামের বিলাপ

প্রে'মান—২৫ সময়—৩৫ মিনিট

1	সোট	9	2	, ,,	9	-
দক্ষতাম্লক	্ন- মংউঃ জ্যু					
न महर	Ű K					
	66 IV-					
	<u>:</u>					
মূলক	সঃউঃ জঃসঃউঃ					
প্রয়োগম,লক	স্কুট্ট		3(3) 2(2)		(C)*	
	iv:		2(x)			
	Ë					
ুলক	স:টঃ অঃসঃটঃ		(2)		(2)2	
বোধম্লক	多	3(2)			X(2)	
	89 IV:	,	8(\$)			۱
	E	(2)		(2)		
<u>&</u>	র্ভ অংসংউঃ					
জ্ঞান্ম,লক	No.					
	IV:					
উপ-এক্কের বিবরণ		(১) কবি ও কবিতা[কাব্যাংশ উৎস ও প্রসঙ্গ	(২) বিষয়বোধ	(৩) ন্তেন শব্দ, বাগধান্না ইত্যাদির অর্থবার্ধ, প্রয়োগ, গদার,্	(৪) ক্ৰিভায় বাক্যামে বুণিভ উপ্যা অলংক্র পোরাণিক প্রসঙ্গ	
		12	000			4

বিঃ দ্রঃ—কশ্বনীর ভিতরের সংখ্যা —প্রশ্নসংখ্যা এবং বংঘনির বাইরের সংখ্যা—ম্লামান জ্ঞাপক।

ম্ল্যামান ১৩ शित्रात्र मह्या। - ० সংউঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তর্ধমণী অঃসংউঃ = অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধমণী নৈ = নৈৰ্শান্তিক রঃ = রচনাধ্য ী

বিকলপ প্রশ্ন-এককের বিবর্গ

একটি প্রশ্নপত্রের নমূনা এককঃ রামের বিলাপ

(2)	'বিলাপ করেন রাম লক্ষ্মণের আগে'—কোন্ মহাকাব্যের অ *তগ ভি? ১
(২)	'সৌদামিনী' শব্দটির অর্থ লেখ।
(ල)	'রাজ্যহারা হয়েও রাম সীতাকে নিয়ে স্থী ছিলেন' —এই ধারণা যে
	পঙ্জিতে ব্যন্ত হয়েছে সেই পঙ্জিটি অবিকল উণ্ধৃত কর।
(8)	কাব্যাংশে 'চন্দ্রকলা' ও 'রাহ্ন' বলতে কাকে কাকে বোঝানো হয়েছে ?
(a)	'কি করিব কোথা যাব অন্জ লক্ষ্যণ'—পঙ্তিটিতে রামের কোন্ মনোভাব
	ব্যক্ত হয়েছে ?
(৬)	'কৈকেয়ীর মনোভীণ্ট সিম্ধ এতদিনে'—এখানে কৈকেয়ীর প্রতি বস্তার ষে
	মনোভাব ব্যক্ত হয়েছে তা সংক্ষেপে বর্ণিয়ে বল।
(q)	'রাজাচাত আমাকে দেখিয়া'– রাজাচাত কে? তিনি রাজাচাত হয়েছেন
	र्कत ?
(A)	ভলধর' এবং 'সৌদামিনী'—দ্রের কির্পে সম্পর্ক কাব্যাংশে দেখানো
	रत्त्र(ह ?
(%)	'তারা না সহিতে পারে তিমির আমার।'—এই পঙ্ভিতে রামের যে মানসিক
	প্রতিক্রিয়া ফুটে উঠেছে তা ব্রিঝন্নে দাও।
20)	1141 114 114 114 114 114 114 114 114 11
	বাক্যাংশ অবলম্বনে তা লেখ।
22)	'সীতা বিনা আমি যেন মণিহারা ফণী'—রামের মানসিক অবস্থার বর্ণনায়

Ć

এই উপমাটির সার্থকতা দেখাও।

পাঠ-একক বিশ্লেষণ পদ্ধতির মাধ্যমে পঠন-পাঠন ও মূলাায়ন পরিকল্লনা

्र <u>ख</u> नी—मर्छ नियम्न—वार्ना	हिन्द्र भर्याक्र	সংখ্যা শিখন-সাম্থ	১। (क) বিষয় । বিশোষ্য বিশোষ বিশোষণ বিশোষ । বিশোষ্য বিশো । স্বাধারণ ধারণা । বাংলা প্রাধারণ বারণা । বাংলারণ বারণা । বাংলারণা । বাংলার		दे। त्रवीष्ट्रनार्थत्र त्रवीष्ट्रनाथ् भःशत्र्के हिलाद्या । साधात्र्व धात्र्वा । साधात्र्व धात्र्वा । श्रीतृष्ट्य । साधात्र्व धात्र्वा । साधात्र्व धात्र्व धात्र धात्र्व धात्र्व धात्र धात्र्व धात्र
विषय भाषा—(১) व्याकत्रल, (२) निर्मिड		জ্ঞানম্লক	বিভিন্ন পদ চিহ্নিত- করতে পাররে। স্মাপিকা ও অস্মাপিকা কিয়া চিহ্নিত করতে পাররে।		জন্মস্থান, জন্ম-ভারিথ, বংশ, পরিবেশ ইভ্যাদি স্মরণ করতে পারবে।
	ক্ম্যা শিখন সামথ	বোধমলেক	(३) भावम् ७ भएमत् भावम् । भाव	ভূপলাপ্ কর্মে। স্মাপিকা ও অসমাপিকা কি য়া র বৈ শি ভী	
একক—(১) পদ, (২) ভাষুচ্ছেদ রচনা	गमथी	প্রয়োগ্যালীক		াঞ্চগা ধথা যথভাবে বাক্টের প্রয়োগ করতে পারবে।	ছেলেবেলার পরিচয় ও মানসিক গঠন ইত্যাদির বৈশিষ্ট্য সম্পর্কে বলে ও লিখে প্রকাশ করতে
শুচ্ছেদ রচ		দক্তাম্লক			

একক অভীক্ষাপত্ৰ

তৈরি করার পরিকল্পনাপত্র

ভোণী—ষষ্ঠ বিষয়—বাংলা/ব্যাকরণ ও নির্মিতি একক—পদ ও অনুচ্ছেদ

মোট ন•বর—৩০ সময়—৩৫ মিনিট

(১) পঠনীয় বিষয়বদত অন্সারে নদ্বর বিভাজন

ক্রমিক সংখ্যা ও উপ-এককের বিবরণ	নম্বর
১। পদ / (क) বিষয়বোধ	9
(খ) বিশেষা, বিশেষণ, সর্বনাম, অবায় ও ক্রিয়া পদের বোধ ও প্রয়োগ	20
(গ) ক্রিয়াপদের বোধ ও প্রয়োগ	ર
২। অন্তেছদ রচনা (ক) ব্যক্তিপরিচয়	S
রবীন্দ্রনাথের (থ) বিদ্যাশিক্ষা	0
ছেলেবেলা (গ) বৈশিশ্ট্য	8

(২) উদেনশা/সাম্বর্ণ ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা / বিবরণ	জ্ঞান ম ্ল ক	বোধ মলেক	প্রয়োগ ম ্ লক	দক্ষতা ম্ <i>ল</i> ক	মোট
~) (本)	٥	2			0
(খ)		20	Ġ		20
(গ)	2				2
২। (ক)	2		2		0
(খ)	2		٥		O
(গ্)		٥	0		8
মোট	9	20	50		೦೦

(৩) প্রশ্নের ধরন অন্সারে নম্বর বিভাজন

উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা বিবরণ	নৈব'িন্তক প্রশ্ন	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মণী	সংক্ষিপ্ত উত্তরধমণী	্দীঘ' উত্তরধম'ী	মোট
১ (ক)		2	₹		O
।খ)	ć	20			20
(গ)			2		2
২ (ক—গ)				\$0	20
মোট	Ġ	22	S	\$0.	00

একক-অভীক্ষা পত্র রচনার রূপরেখা

শ্রেণীঃ ষষ্ঠ বিষয় শাখাঃ বাংলা / ব্যাকরণ ও নির্মিতি একক—পদ ও অনুচ্ছেদ রচনা প্রেমান—৩০ সময়—৩৬ মিঃ

	উপ-এককের বিবরণ		জ্ঞান্য	্লক				ম ্লক				াগম ্লক				তাম,লক	
		রঃ	সঃউঃ	অঃ সঃউঃ	নৈঃ	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	নৈঃ	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	নৈঃ	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	মোট
-	। পদ ক) বিষয়বোধ			2(2)			২(১)										0
	(খ) বিশেষ্য, বিশেষণ, সর্বনাম, ব্যেয়ও ক্রিয়াপদের বোধও প্রয়োগ							¢(¢)	a(a)			0(0)					20
9	(গ) ভিয়াপদের বোধ ও প্রয়োগ		5(2)											L.			2
N	। অনুচ্ছেদ রচনা— 'রবী-রনাথের ছেলেবেলা ' (ক) ব্যক্তি পরিচয়	2								٥							0
-	(थ) विमारिंगका	1								٥							0
-	(গ) বৈশিষ্ট্য বিঃ দঃ—বশ্ধনীর ভিত	1				2				0	<u> </u>						8

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

একক অভীক্ষাপত্র

ভোণীঃ ষষ্ঠ প্রেমান-২৫ বিষয়। বিষয়শাখা—বাংলা ব্যাকরণ ও নির্মিতি সময়—৩৫ মিঃ একক-পদ ও অনুচ্ছেদ রচনা ১। নিচের বাক্যের ম্থ্লাক্ষর পদগ্লোর নাম লেখো ঃ 2×6=6 তার ছোট <mark>ভাই আমাকে</mark> বই আর খাতা দিয়েছে। २। भम कारक वरन ? 2 ৩। ক্রিয়াপদ কাকে বলে ? ৪। নিচের বাক্যে কোন্টি সমাপিকা ক্রিয়া ও কোন্টি অসমাপিকা ক্রিয়া বের করো : 7+7=5 হরিপদ বাড়ী গিয়ে অঙ্ক করছে। নিচের শ্নোস্থানে সঠিক শব্দ বসিয়ে বাক্যগ্রেলা সম্প্রণ করো ঃ ১×৫=৫ --- কোন কিছ্বর নাম বোঝায়। (本) ---- বিশেষণ বলে। (খ) ----- দ্বটো শব্দ বা বাক্যকে ষ্তু করে। (গ) —— পরিবতে —— বসানো হয়। (ঘ) ৬। নিচের শব্দগ্রেলাকে পদে পরিণত করে বাক্যে বসাওঃ 7+7=5 * 4 বাক্য তুমি আমি — দেখেছি। भिना সে - যাছে। ৭। শ্নাস্থানে উপযুক্ত শব্দ বসাও : 2×8=8 (क) সে রোজ মাঠে অনেক পাখী ——। (খ) তুমি — ছেলে। (গ) হরি দৌড়ায়। — ভাইও খ্ব দৌড়ায়। (ঘ) তুমি — রবি দৃই বন্ধ। ৮। সংকেত অনুষায়ী নিচের বিষয়টি সম্পর্কে একটি অনুচ্ছেদ রচনা করে। ঃ 0+0+8=50 রবীন্দ্রনাথের ছেলেবেলা [সংকেতঃ ব্যক্তি পরিচয়, বিদ্যাশিক্ষা, বৈশিষ্টা]

ENGLISH

TERMWISE ANNUAL LESSON SCHEME

1st Term From May

To August
Total number of

working days: 72

Subject—English Class—IX For games, cultural programmes: 5 days
For teaching / learning, assessment and remedial

work: 67 days

I Reading II Comprehension, nos. 1 to 5 III Testing	3 6 2	11	
nos. 1 to 5		11	
		11	
Paline & Compre		_ 11	
I Reading & Compre-			
	2		
	1		
_	2		
•	-		
	2		
V Testing	1	8	
I Reading & Compre-			
hension—nos. 1 to 5	4		
4.4			
	1 1		
III Language Study &	2		
	2		
	3		
	1	11	
	Use, nos. I and 2 III Language Study & Use, nos. I to 3 IV Composition, nos. 1 & 2 V Testing I Reading & Comprehension—nos. I to 5 II Word Study & Use—nos. I & 2	II Word Study and Use, nos. I and 2 III Language Study & Use, nos. I to 3 IV Composition, nos. 1 & 2 V Testing I Reading & Comprehension—nos. I to 5 II Word Study & Use—nos. I & 2 III Language Study & Use—nos. I & 2 IV Composition—nos. 1 to 3	II Word Study and Use, nos. I and 2 III Language Study & Use, nos. I to 3 IV Composition, nos. 1 & 2 V Testing I Reading & Comprehension—nos. I to 5 II Word Study & Use—nos. I & 2 III Language Study & Use—nos. I & 2 IV Composition—nos. 1 to 3

	মানকণ সহায়ে	41		
Units	Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	
IV Lesson 4	neusion—nos. I to 11	3		
	II Word Study & Use Language Study & Use	1		
	IV Composition-nos. 1	2		
-	V Testing	1	7	
V Lesson 5	I Pre-Reading Task— Texts A, B & C and the short Compre- hension—questions	4		
	II Word Study & Language Study of Texts B & C	2		
	III Composition—nos 1 & 2	2		
	IV Testing	1	9	
VI Lesson 6	I Pre-Reading Tasks— 1 to 3	4		
	II Reading & Compre- hension—nos. 4 to 6			
	III Word Study & Usenos. 1 & 2	1		
	IV Language Study & Use—nos. 1 to 4	2		
	V Composition—nos. 1 to 3 VI Testing	2	10	
VII	To be read for pleasure	2	10	
Poem I VIII	at suitable intervals	2	2	
Poem II IX Unseen	Revision of functions through unscen parallel materials			
Tasks	materials	2	2	
		62 1	periods	

2nd Term

Subject—English
Class—IX

From September
To December
Total number of
working days 1 68

For Examination: 10 days
For games, cultural
programmes...days
For teaching / learnning,
assessment and remedial
work: 58 days

Units	Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	Remarks
Learning English	I Reading & Compre- hension—nos. 1 to 3	2		
Step IV X Lesson 7	II Word Study & Use— nos. 1 to 3	2		
resson /	III Language Study—nos. 1 & 2	2		
	IV Composition—nos.			
	1 to 3	3	10	
	V Testing	1	10	
XI Lesson 8	I Reading & Compre- hension - nos. 1 to 7	7		
	If Word Study & Use—			
	nos. 1 to 3	1		
	III Language Study & Use-nos, 1 to 3	2		
	IV Composition—nos. 1 & 2	2		
	V Testing	2		
XII Lesson 9	I Reading & Compre- hension—nos. 1 to 8	4		
	II Word Study & Use —nos. 1 to 3	1		
	III Composition—nos. 1 & 2	2	0	
	1V Testing	2	9	
XIII Poem III	Reading for pleasure	2	2	

<u> </u>	•			
Units	Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	Remarks
XIV Lesson 10	I Reading & Comprehension - nos. 1 to 5 II Word Study & Usenos. 1 to 3 III Language Study & Usenos. 1 to 3	4		
	IV Composition	4		
	V Testing	2 2	13	
XV	Reading for			
Poem IV XVI	pleasure	2	2	
Poem V	preasure	2	2	
XVII				
Revision	With unseen materials	6	6	
		58	periods	

3rd Term

From January To April Total number of

Total number of working days: 94

Subject - English Class-IX

For Examinations,
M.P.: 10 days
Annual Exam. and
results: 20 days,
Results and annual
planning 10 days
For teaching/ learning,
assessment & remedial
work: 45 days

		+		
 Units	Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	Remarks
Learning English Step IV	I Reading and Com- prehension—nos. 1 to 8	4		
XVIII Lesson 11	II Word Study & Use— nos. 1 to 3	1		

Units.		Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	Remarks
	Ш	Language Study &			
	757	Use—nos. 1 & 2	1		
	IV	Composition—nos.	4		
	V	Testing	2	12	ĺ
	<u> </u>	restring		12	
XIX		Reading for pleasure	2	2	
Poem VI	ī	Reading & Compre-			
XX		hension—nos. 1 & 7	3		
Lesson 12	TE	Word Study & Use—			
	11	nos. 1 to 3	2		
	III				
	***	Use—nos. 1 to 2	1		
	īv	Writing—nos. 1 to 7	7		
	V		2	15	
VVI		Using unseen mate-			
XXI Revision		rials	11	15	

TERMWISE ANNUAL LESSON SCHEME

1st Term
From May
to August
Total number of
working days: 72

Subject English Class—X

For games, cultural programme 5 days For teaching learning, assessment and remedial work: 67 days

Units	Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	Remarks
I	1. Reading	4		
Lesson 1	2. Writing	8		
Learning English	3 Grammar and			
Step_V	Vocabulary	2	14	
П	1. Reading and Com-			
Lesson	prehension: No. 1	2		
	2. Reading: Nos. 2to 47 3. Word Study and			
	Use: Nos. 1 & 2 j	1		
	4. Language Study and Use: Nos 1 to 3	2		
	5. Composition:			
	Nos 1 & 2	2		
	6. Testing	1	8	
III	1. Reading and			
Lesson 3	Comprehension:			
	Nos 1, 2 & 3	2		
	2. do: Nos. 4 to 7	1		
	3. do: Nos. 8 to 10	1		
	4. do: Nos. 11	2		
	5. Language Study & Use: nos. 1 to 4	1		
	6. Composition: nos 1, 2 & 3			
	7. Testing	3	1.0	
	restring	1	11	

Units	Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	Remarks
IV Lesson 4	1. Reading (Part-1) up to No. (v) 2. Word Study & Use	2		
	including I (VI-VII) of Reading Section	1		
	3. Reading (Part-2 4. Word Study & Use: } Nos. 1 & 2	2		
	5. Reading (Part-3): nos. 1 & 2 6. Word Study & Use: nos. 1 & 2	2		
	7 Language Study & Use: Nos. 1 to 4	3		
	8. Composition: Nos. 1 to 3 9. Testing	3 2	15	
V Lesson 5	1. Reading and Comprehension: No. 1 2. do: Nos. 2 to 9 3. Word Study & Use: Nos. 1 to 3 4. Language Study & Use: Nos. 1 to 3 5. Composition 6. Testing	3· 2 2 3 2	14	

2nd Term

December

days: 68

Total nmber of

Class-X September to

Subject - English

For test exam. and result : 25 days For games and cultural programme: ·····days For teaching | lear-

ning, assessment and remedial work: 43 davs

Reading and Comprension: nos. 1 to 10 Word Study and Use: nos. 1 to 4 Language Study and Use: nos. 1 & 2	No. of periods 5	Total no. of periods	Remarks
prension: nos. 1 to 10 Word Study and Use: nos. 1 to 4 Language Study and	3		
Word Study and Use: nos. 1 to 4 Language Study and	3		
Use: nos. 1 to 4 Language Study and			
Language Study and			
_			
Use: nos. 1 & 2			
	2		
Composition: nos. 1 to 3	3		
Testing	1	14	
Reading	5		
Writing	5		
Language Study and			
Use: nos. 1 to 10	5		
Word Study and			
Use: nos. 1 to 3	2	17	
Revision (with unseen			
A CONTRACT OF STRUCT	9	9	
	Writing Language Study and Use: nos. 1 to 10 Word Study and Use: nos. 1 to 3	Writing 5 Language Study and Use: nos. 1 to 10 5 Word Study and Use: nos. 1 to 3 2 Revision (with unseen	Writing 5 Language Study and Use: nos. 1 to 10 5 Word Study and Use: nos. 1 to 3 2 17 Revision (with unseen

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

3rd Term

Subject—English Class—X

From January to February Total number of working days 40 For examination—days
For games, cultural
programmes—days
For teaching/learning,
assessment and remedial work 40 days

Units	Sub-units	No. of periods	Total no. of periods	Remarks
IX Learning English— Step V	Revision and Preparation for the Final Examina- tion	40	40	

SAMPLE UNIT TEST

Full Marks—25	15 mins
1. Read through the passage below and answer the que that follow t	iestions
At the Bose Institute in Calcutta, imme took root in its new place and flourished (PP 24 Bose II PART 1).	diately
A. Put a tick (1) against the correct alternatives box on the right.	in the 1×4
(i) The plant shuddered	
(a) when it was shaken.(b) as a result of an electric shock.(c) at the time of its growth.	000
(ii) The plant was exhaling minute quantities of when	oxygen
(a) it was taking rest.(b) it was being transplanted.(c) it was taking food.	
(iii) The ringing of the bell indicated that	
(a) the plant was exhaling oxygen.(b) the plant was shuddering.(c) the plant was dying.	
(iv) The effect of uprooting a grown up tree vanaesthetic is	without
(a) growth. (b) shock. (c) death.	

B. Fill in the following chart with the informatio: from the passage. $2 \times 3 = 6$

Cause	Effect
An accumulation of exhaled oxygen.	
	The plant dies of shock.
Bose administered chloro- form before transplanting a grown up tree.	

C.		aplete the following statements with information from $1\frac{1}{2} \times 4 = 6$
	the	passage.
	(i)	A needle
	(ii)	Plants feed well
	(iii)	The plant stopped feeding when
	(111)	wide rung Sir I. C. Bose.
	(iv)	guide was Sir J. C. Bose.

- 2. Write a paragraph in 60 to 70 words with 'Plants have life' as the key sentence.

You may use the information and examples given in the passage.

ANALYSIS ACCORDING TO SKILLS

Class—IX

Subject—English

Learning English Step IV

Unit 2 (Lesson 2)

Sub-	Periods	Prior		Expected Lear	ning Outcome	
units	Terrous	Preparation	Knowledge	Understanding	Application	Skills
I(a)	1	Function, Vocabulary & Structure	Function, Vocabulary & Structure	Reading Comprehension	_	-
I(b)	1	_do_	-do-	Reasoning	Transferring information	Transferring information
11	į	do	Vocabnlary	Appropriate use of words	Transferring	Transferring
Ш	2	—do—	Grammar	Word formation	Use of noun phrases.	Use of noun phrases
IV	2	—do—	Narrating	Discussing, under- standing and taking notes.	Writing narra- tive paragraphs and reports,	Writing narra- tive paragraphs and reports.
Class X	Unit—II	Function, Structure, Vocabulary	Structure Vocabulary	Comprehension (Reading)	Writing descriptive Paragraph	

N

A DESIGN FOR A

Class—X
Subject—English
Unit—II

Total no of marks:25
Time: 45 mts.

(1) Distribution of marks according to content.

Serial Number	Description of a Unit/Sub-unit	Number	Percentage
1	Reading Comprehension	16	64
2	Vocabulary	3	12
3	Writing	6	24
4			
5		25	100
6	Total		

(3) Distribution of marks according to objective and competency

Units / Sub-unita	Know- ledge	Under- standing	Aplica- tion	Skill	Total
1 Reading Comprehension	4	6	6	×	16
2 Vocabulary	3	×	×	×	03
3 Writing	×	×	6	×	06
4					
Total	28%	24%	48%		100%

(3)

0	V.S.A	S.A.	E	Total
4	×	12	×	16
×	3	×	×	03
×	×	×	6	06
		6		
16%	16%	48%	24%	100%
	4 × ×	4 × x x x x	4 × 12 × 3 × × × 6	4 × 12 × × × × × × 6 6

Class-X earning English Step V Marks-25 Time - 45 mts.

TT 14/Clash and id	V	1
Uni—II		
Subject—LearningEr	ignan	preb

SI. No.	Unit/Sub unit	Knowledge		Understanding		Application		Skill			Total							
		E	SA.	V.S.A.	0	E	S.A.	V.S.A.	0	E	S.A.	V.S.A	0	E	SA.	V SA.	0	
1.	Reading Comprehension				4		6				6							16
2.	Vocabulary			3														03
										6						·		06

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

E=Essay type
S.A. = Short Answer type
V.S.A. = Very Short Answer type
O = Objective type

	No. of questic	n—1	Marks	— 6
	"	2	"	12
•	**************************************	1	35 .	3
1	22	1	57	4

গণিত

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পন।

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগস্ট মাস মোট কর্মাদিবস এই দিন	বিষয়—গণিত শ্রেণী—নবম মোট পিরিয়ড ৬৭	কাজকম পড়াশ্ব	ना ७ माः ' ७ फिन पा, भरना नी भाठे ७	ায়ন ও
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা		মন্তব্য
পাটীগণিত (১) অন্পাত	(क) অন্পাতের ধারণা, উহার গাণিতিক চিন্ডের পরিচিতি, প্রেপদ, উত্তরপদ, উহাদের সমএকক, অন্পাতের নির্বিশেষ চরিত্র এবং অন্পাত সংক্রান্ত সরল সমস্যার সমাধান। (খ) অন্পাত ও ভগ্নাংশের সাদ্শা, ব্যন্ত ও মিশ্র অন্পাতের ধারণা এবং দ্বৈরের অধিক রাশির অন্পাতের ধারণা। (গ) অন্পাত সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	N N N N	·	
(২) স্মান্পাত	(ক) সমান্পাতের ধারণা ও ঐ সংক্রান্ত সরল সমস্যার সমাধান। (খ) সমান্পাতের বিভিন্ন পদ- গর্নলর মধ্যে পারম্পরিক সম্পর্ক ও তদ্ সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান। (গ) ক্রমিক সমান্পাতের ধারণা ও তদ্ সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান। (ঘ) ব্যস্ত সমান্পাতে, ব্যস্ত সমান্পাতের ধারণা ও তদ্সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান।	2 2		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(ঙ) সমান্পাত সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান।	۵		
	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	ያ የ	
জ্যামিতি (১) প্রেপাঠের অন্শীলন	পর্ব-পাঠের অনুশীলন	Ġ		
(২) সামাশ্তরিক	(ক) উপপাদ্য = ১৭	٥		
সংক্রাম্ত উপ-	(थ) উপপাদা=১৮	2		
পাদ্য	(গ) উপপাদা ১৭ এবং ১৮-এর			
	ব্যবহার একক ম;ল্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	2	20	
(৩) সামা-তরিক	(ক) উপপাদ্য = ১৯	۵		
হওয়ার শর্ড	(খ) উপপাদ্য=২০	2		
বিষয়ক	(গ) উপপাদ্য = ২১	5		
উপপাদ্য	(ঘ) উপপাদা = ২২	٥		
	(७) উপপাদা ১৯, २०, २১,			
	২২-এর ব্যবহার	2		
	একক মল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	2	¥	
(৪) মধ্যবিন্দ্র ও ভেদক সংক্রান্ত উপপাদ্য	(ক) উপপাদ্য=২৩ (খ) উপপাদ্য=২৪ (গ) উপপাদ্য ২৩ ও ২৪-এর	2 2		
	ব্যবহার	٥		
	(ঘ) উপপাদ্য = ২৫	۵		
	(ঙ) উপপাদা ২৫-এর বাবহার	2		
	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 7	9	
	1/0 114-111	٥		

দ্বিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস মোট কম'দিবস ৬৮ দিন বিষয়—গণিত শ্ৰোণী—নবম

মোট পিরিয়ড ৫৮

ষাম্মাসিক পরীক্ষা ১০ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যোয়ন ও সংশোধনী পাঠ ৫৮ দিন

७४ पिन				
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
পাটীগণিত (৩) সমান ্পাতে র ধারণার বিস্তৃতি	(ক) দৈরাশিক পন্ধতির ধারণা এবং পরম্পর সরল ও ব্যস্ত সম্পর্ক'যুত্ত দুটি বিষয় সমম্বিত সমস্যার ধারণা (খ) পরম্পর সরল ও ব্যস্ত সম্পর্ক যুক্ত দুই-এর অধিক বিষয় সম্মিবত	2		
	স্মস্যার সমাধান	2		
	(গ) আনুপাতিক ভাগহার এবং ঐ সংক্রাম্ভ বাস্তব সমস্যার সমাধান	2		
	(ঘ) অংশীদারী কারবার সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান	2		
	(৪) মিশ্রণ সংক্রান্ত বান্তব সমস্যার সমাধান	2		
	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	٥		
		2	20	
(৪) শৃতকরা	(ক) শতকরার ধারণা, শতকরা ও অন্-পাতের সম্পর্ক, শতকরা সংক্রান্ত সরল সমস্যার সমাধান	2		
	(খ) শতকরা সংক্রান্ত বিভিন্ন বাস্তব সমস্যার সমাধানে সমান,পাড পর্ম্বাতর বাবহার	2		
	(গ) শতকরা সংক্রাপ্ত বিভিন্ন বাস্তব সমস্যার সমাধানে ত্রৈরাশিক			
	পশাতর বাবহার	0		
	একক ম্ল্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	2	A	

		-		
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
বীজগাণত	(ক) মলে চারটি নিয়মের ব্যবহার	٥		
(১) পরে পাঠের	(খ) বিভিন্ন স্তবের ব্যবহার	2		
অনুশীলনী	(গ) উৎপাদকে বিশ্লেষণ	2		
		X		
	(ঘ) উৎপাদকের সাহায্যে লংসা			
	গ্- ও গ্-সা.গ্-	2		
	(৬) ভাগ প্রক্রিয়ার সাহায়ো গন্যান্ত, এবং লন্সান্ত, গন্যান্ত			
	সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান	2		
	(চ) সরলতম আকারে প্রকাশ			
	ছে) এক্যাত বিশিষ্ট সরল স্মী-	2		
	কর ণে র সমাধান	2		
	একক মূল্যায়ন	3		
	न्याधनी शाठे	2	20	
			-	-
(২) এক্ঘাত	(ক) দুটি অজ্ঞাত রাশি বিশিষ্ট			
বিশিষ্ট দুইটি	সহ-সমীকরণ গঠন	2		
ठल ज्ञाभित	(খ) তুলনা ম্লক পংধতিতে			
সহ-সমীকরণ	সহ-সমীকরণ সমাধান	2		
	(গ) পরিবর্ত পর্ন্ধাততে সহ-			
	সমীকরণ সমাধান	5		
	(ঘ) তুলনাম ্লক ও পরিবত'			
	পর্শতির অনুশীলন	2		
	(ঙ) অপনয়ন পর্ণাততে স্মাধান	5		
	(চ) বছুগ্ৰন প্ৰণালীতে সমাধান	5		
	(ছ) অপনয়ন ও বছগ্রণন			
	পণ্ধতির অনুশীলন			
	(জ। সর ল সহ-সম ীক রণে র সাহায্যে	2		
	वाञ्चव समस्रात समाधान			
	একক ম্ল্যায়ন	2		
	न्नरकार्यनी भार्ठ	2		
	न्यानमा नाव	2	20	

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম*তব্য
জ্যামিতি ৫। ক্ষেত্রফল সংক্রাম্ড উপপাদ্য	(ক) উপপাদ্য — ২৬ (খ) উপপাদ্য ২৬-এর ব্যবহার (গ) উপপাদ্য — ২৭ (ঘ) উপপাদ্য ২৭-এর ব্যবহার	,,,,		
9//(1/0)	(ভ) উপপাদ্য — ২৮ (চ) উপপাদ্য ২৮-এর ব্যবহার (ছ) উপপাদ্য — ২৯ (জ) উপপাদ্য ২৯-এর ব্যবহার একক ম্ল্যায়ন	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	20	
৬। পশীথা- গোরাসের উপপাদ্য	সংশোধনী পাঠ (ক) পীথাগোরাসের উপপাদোর বিবৃত্তি ও পরীক্ষা দ্বারা যাচাই। (খ) পীথাগোরাসের উপপাদ্য	3	30	
२। भ्रम्भाना	সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যার সমাধান। [মন্তব্য ঃ পরিামতির একক (১)-এর সংগে এই এককের ম্ল্যােরন ও সংশােধনী পাঠ নিতে হবে।] (ক) প্র'পােঠের জন্শীলনী। (খ) সন্পাদ্য—১ (গ) সন্পাদ্য ১-এর ব্যবহার (ছ) সন্পাদ্য ২-এর ব্যবহার একক ম্ল্যােরন সংশােধনী পাঠ	~~~~~	q	
পরিমিতি ১। ঋজ্বরেথ কেতের পরি- সীমা ও ক্ষেত্রফল	্রিশ্তব্য ঃ জ্যামিতির একক ৬-এর পর পরিমিতি শ্রু করতে হবে। (ক) আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফলের ধারণা সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান। (থ) বিভিন্ন তিভুজের পরিসীমা নির্ণায় ও ক্ষেত্রফলের সত্র নির্ণায় ও তদ্সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান।	2		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিং	মন্তব্য
	(গ) বাহ্ সাপেকে গ্রিভ্জের ক্ষেত্রফলের স্টের বিবৃতি ও তদ্- সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান। (ঘ) ঋজুরেখ ক্ষেত্রের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল সংক্রান্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান। একক ম্ল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	U U W W	S	
বীজগণিত ৩। লেখচিত্র	(ক) অঞ্চ, ম্পেবিন্দ্র, ভ্রেন, কোটি, একক ও পাদের ধারণা, ছক- কাগজের পরিচিতি। (খ) ছক-কাগজের কোন বিন্দ্রে শ্বানাংক নির্ণায় এবং বিন্দ্র স্থাপন	>		
	প্রণালী। (গ) এক ও দুই চল বিশিষ্ট রাশির একঘাত সমীকরণের লেখচিত্র	>		
	অংকন। (ঘ) এক ও দুইে চলরাশি বিশিষ্ট দুই বা ততোধিক একঘাত সমীকরণের	٥		
	লেখচিত অংকন। (৬) লেখচিতের সাহায্যে সমস্যার সমাধান (ছেদবিন্দ্র, ক্ষেত্রফল ও	>		
	অক্ষদারা ছিন্ন অংশের দৈর্ঘ্য ইত্যাদি) (চ) লেখ চিত্রের সাহায্যে বাস্তব	9		
	সমস্যার সমাধান।	0		
	একক মল্যোয়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	2	>5	

তৃতীয় পর্ব জানায়ারী মাস থেকে এপ্রিল মাস মোট কর্মাদিবস ৯০ দিন বিষয়—গণিত শ্রেণী—নবম

মোট পিরিয়ড-৪৫

মাধ্যমিক পরীক্ষা ১০ দিন
উচ্চ মাধ্যমিক ১০ দিন
বাংসরিক পরীক্ষা ১০ দিন
ফলাফল তৈরি করা ও
বাংসরিক পরিকল্পনা ১০
দিন, পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও
সংশোধনী পাঠ ৪৫ দিন

	<u> </u>	रमायनी	পাত ৪	७ । पन
একক	উপ-একক	পিরি: সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশ্তব্য
পাটীগণিত ৫। জটি লত র ভন্নাংশ	(ক) জটিলতর ভগ্নাংশ সংক্রাম্ত বাস্তব সমস্যাকে গার্গিতিক ভাষায় প্রকাশ (খ) ভগ্নাংশের জটিলতর রাশি-	N		
	মালার সরলীকরণ	٥		
	(গ) জটিলতর ভগ্নাংশ সংক্রাশ্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান	٥		
:	একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ	2	b	
	মশ্তব্য ঃ উপ-এককের ক্রম অন্- যায়ী পাঠ্যপ ্ত কের অন্শীলনী সাজিয়ে নিতে হবে			
বীজগণিত ৪। অনুপাত ও সমানুপাত	(ক) বীজগাণিতক রাশির গ্রে- অন্পাত, লঘ্-অন্পাত, বাস্ত- অন্পাত, যৌগিক বা মিশ্র অন্পাত এবং ঐ সংক্রাশ্ত বীজগাণিতিক সমস্যার সমাধান	>		,
	(খ) সমান্পাতের করেকটি প্রয়োজনীয় ধর্ম, একাশ্ডর প্রক্রিয়া, বিপরীত বা ব্যস্ত প্রক্রিয়া, যোগ প্রক্রিয়া, ভাগ প্রক্রিয়া ও সংবোজন প্রক্রিয়ার ধারণা এবং ঐ ধর্মগর্নার	A.		
	असम			

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(গ) ঐ ধর্মগর্নল ব্যবহার করে বিভিন্ন বীজগাণিতিক সম্পর্ক নির্ণয় [প্রশন্মালা ১৮ ও ১১]	9		
	একক ম্ স্যা য়ন সংশোধনী পাঠ	2 2	ß	
পরিমিতি ২। বৃত্তের পরিবিধ ও ক্ষেত্রফল জ্যামিতি	(ক) ব্তের পরিধি নির্ণয় স্ত্র বাচাই ও তংসংক্রাম্ত সরল সমস্যার সমাধান (খ) ব্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় স্ত্র বাচাই ও তংসংক্রাম্ত সমস্যার সমাধান (গ) ব্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল	2		
	সংক্লাশ্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান (ঘ) ঋজুরেখ ক্ষেত্র ও বুত্তের পরিদীমা ও ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত বাস্তব সমস্যার সমাধান	8		
	একক ম্বায়ন সংশোধনী পাঠ	2	q	
জ্যামিতি ৮। সমবিন্দ; সংক্লাশ্ত উপ- পদ্যে বীজগণিত	(ক) উপপাদ্য—৩০ (খ) উপপাদ্য—৩১ (গ) উপপাদ্য—৩২ (ঘ) উপপাদ্য—৩৩ (ঙ) উপপাদ্য ৩০ থেকে ৩৩-এর	2 2 2 2		
	ব্যবহার এক ক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	8 2 2	œ.	
	দশম শ্রেণী হইতে যে অংশগুলি নবম শ্রেণীর ভৃতীয় পর্বে অন্তর্ভু ক্ত করা হবে			
ব ীজ র্গাণত ৫। করণী	(ক) করণীর ধারণা, করণীর ক্রম, মলেদ ও অম্লেদ সংখ্যা, করণীর			

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	শ্রেণীবিভাগ, শর্ম্ম ও মিশ্র করণী, সদৃশ ও অসদৃশ করণী, সরল ও যৌগিক করণী, অনুবন্ধা বা পরেক করণী	٥		
	(খ) ক্রণীর যোগ, বিয়োগ ও গাল (গ) ক্রণীর ভাগ ও ভগ্নাংশের	٥		
	হরের করণী নিরসন প্রক্রিয়া এবং করণী সংক্রাম্ত রাশির সরলীকরণ একক মল্যোয়ন	2		
	भरत्याधनी शाठ	2	Ć	
৬। অসমীকরণ	(ক) অসমীকরণের ধারণা, সরল দিচল বিশিষ্ট অসমীকরণের ধারণা (খ) সমীকরণের সহিত সরল	2		
	দিচল বিশিষ্ট অসমীকরণের মৌলিক পার্থক্য (গ্) সরল ও দিচল বিশিষ্ট	5		
	অসমীকরণের সমাধান একক মলোয়েন সংশোধনী পাঠ	>	Ġ	
পরিমিতি ত। সমকোণী চৌপল	কে) সমকোণী চৌপল ও ঘনকের বিভিন্ন অংশের (তল, ধার, শীর্ষবিশ্দ্র, কর্ণ) পরিচয় ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় (খ) সমকোণী চৌপল ও ঘনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের পদ্ধতি	5		
	ও স্তে নির্ণায় এবং তদ্সংক্রাণ্ড সমস্যার সমাধান (গ) সমকোণী চৌপল ও ঘনকের আয়তনের স্তে নির্ণায় ও আয়তন	٥		
	সংক্রাণ্ড সমস্যার সমাধান (ঘ) সমকোণী চৌপল ও ঘনকের	5		
	বাস্তব সমস্যার সমাধান একক ম্ল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	2	<u>&</u>	

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগন্ট মাস মোট কম'দিবস ৭২ দিন বিষয়—গণিত ভোণী—দশম

মোট পিরিয়ড-৬৭

খেলাধ্লা ও সাংশ্কৃতিক কাজকম' ৫ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

একক	উপ-এক্	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
জ্যামিতি (১) পরে'পাঠের প্রনরালোচনা	পূ্ব'পাঠের প্রনরালোচনা	N	N	
(২) সমরেথ ও তিনটি অসমরেথ বিশ্দ _{ন্} গামী বৃত্ত	(ক) বৃদ্ধের বিভিন্ন অংশের প্রনঃ পরিচিতি এবং একটি বা দ্টি বিশ্দ্র মধ্য দিয়ে অঞ্চিত বৃদ্ধের সংখ্যার ধারণা।			•
	(খ) উপপাদ্য—৩৪ (গ) উপপাদ্য ৩৪-এর সাহায্যে	٥		
	বিভিন্ন জ্যামিতিক সমস্যার সমাধান।	5		
(০) ব্তের কেন্দ্র এবং জ্ঞা সম্প- কি'ত উপপাদ্য	(ক) উপপাদ্য—৩৬ (ঝ) উপপাদ্য—৩৬ (গ) উপপাদ্য ৩৬ এবং ৩৬-এর সাহায্যে বিভিন্ন জ্যামিতিক সমসাার	5		
	সমাধান।	2		
	২-৩-এর মল্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	৬	
(৪) বৃত্ত ও কোণ সংক্লাশ্ড উপপাদ্য	(ক) কেন্দ্রস্থ ও পরিধিস্থ কোণের ধারণা ও উপপাদ্য—৩৭ (খ) উপপাদ্য ৩৭-এর ব্যবহার।	2		
	(গ) ব্তাংশ কোণের ধারণা ও উপপাদ্য—৩৮ এবং তার ব্যবহার।	2		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(হ্ব) অর্ধ'বৃস্তস্থ কোণের ধারণা, উপপাদ্য—৩৯ এবং তার ব্যবহার। একক ম্ল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	VVV	¥	
(৫) বক্তন্থ চতুভ্ ⁴ জ (৬) চারটি বিশ্দ্দ সমব্যক্ত হওয়ার শত ⁴	(क) উপপাদ্য— ৪০ (ঝ) উপপাদ্য ৪০-এর ব্যবহার। (ক) উপপাদ্য— ৪১ (ঝ) উপপাদ্য— ৪২ (গ) উপপাদ্য ৪১-৪২-এর ব্যবহার ৫ এবং ৬ এর ম্লাায়ন	N N N N	Ą	
(৭) ^হ পশ্ [*] ক	সংশোধনী পাঠ (ক) ছেদক ও স্পর্শ কের ধারণা। (খ) উপপাদ্য— ৪৩ (গ) ঐ ব্যবহার (ছ) উপপাদ্য— ৪৪ (৬) ঐ ব্যবহার (চ) উপপাদ্য— ৪৫ (ছ) ঐ ব্যবহার	2 2 2	9	
\$6.C	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ প্র'পাঠের প্নরালোচনা	2	9	
পাটীর্গাণত (১) প্র'পাঠের প্রনরালোচনা (২) স্থদকষা	(ক) স্থাদকষা সম্পন্ধিত বিষয়- গর্নালর পারম্পরিক ধারণা। (থ) হৈরাশিক পাশতি থেকে	NNN		
	ज्ञःस्थायनी शाठे	2	৬	

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগন্ট মাস মোট কম'দিবস ৭২ দিন বিষয়—গণিত শ্রেণী—দশম

মোট পিরিয়ড-৬৭

খেলাধ্না ও সাংশ্কৃতিক কাজকম' ৫ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশুব্য
জ্যামিতি (১) প্রেপাঠের প্নরালোচনা	প ^{্ব} °পাঠের প্নরালোচনা	N	N	
(২) সমরেখ ও তিনটি অসমরেথ বিশ্দব্যামী বৃত্ত	(क) বৃদ্ধের বিভিন্ন অংশের পানঃ পরিচিতি এবং একটি বা দাটি বিশ্দরে মধ্য দিরে অভিত বৃদ্ধের সংখ্যার ধারণা।			
	(খ) উপপাদ্য—৩৪ (গ) উপপাদ্য ৩৪-এর সাহায্যে	2		
(৩) ব্যন্তের কেন্দ্র	বিভিন্ন জ্যামিতিক সমস্যার সমাধান। ক) উপপাদ্য—৩৫	>		
এবং জ্যা সম্প- কি'ত উপপাদ্য	(খ) উপপাদ্য — ৩৬ (গ) উপপাদ্য ৩৫ এবং ৩৬-এর সাহায্যে বিভিন্ন জ্যামিতিক সমসাার	2	6	
	সমাধান।	2		
	২-৩-এর ম্ল্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	2	৬	
(৪) বৃত্ত ও কোণ সংক্রাম্ত উপপাদ্য	(ক) কেন্দ্রস্থ ও পরিধিস্থ কোণের ধারণা ও উপপাদ্য—৩৭			
		2		
	(খ) উপপাদ্য ৩৭-এর ব্যবহার।	2		
	(গ) ব্'ন্তাংশ কোণের ধারণা ও উপপাদ্য—৩৮ এবং তার ব্যবহার।	2		

বক্ক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(ঘ) অর্ধবৃত্তস্থ কোণের ধারণা, উপপাদ্য—৩৯ এবং তার ব্যবহার। একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	NNN	¥	
(৫) বক্তস্থ চতুভ ² ঞ (৬) চারটি বিশ্দ্ব	 (क) উপপাদ্য — 80 (খ) উপপাদ্য 80-এর ব্যবহার। (क) উপপাদ্য — 85 	N		
সমব্ত হওয়ার শত ⁻	(খ) উপপাদ্য—৪২ (গ) উপপাদ্য ৪১-৪২-এর ব্যবহার ৫ এবং ৬ এর ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	7 7 7 7	৬	
(৭) দপশ্ক	(ক) ছেদ ক ও স্পর্শ কের ধারণা। খে) উপপাদা— ৪৩ গে) ঐ ব্যবহার ঘে) উপপাদা— ৪৪	2		
	(গু) ঐ ব্যবহার (চ) উপপাদ্য—৪৫ (ছ) ঐ ব্যবহার একক ম্ল্যায়ন	2		
পাটীর্গাণত (১) পর্বপাঠের প্রনরালোচনা	সংশোধনী পাঠ প্রেপাঠের প্নরালোচনা (ক) স্থাকষা সংপকি'ত বিষয়- গ্রালর পারম্পরিক ধারণা। (খ) গ্রৈরাশিক পম্বতি থেকে	2	•	
(২) স্থদকষা	(খ) তের।। নক সামাভ চন্দ্র । $I = \frac{\text{ptr}}{100}$ সূত্র নির্ণয় এবং স্তের সাহায্যে আসল, স্থদ, সময় ও স্থদের হার নির্ণয়। (গ) স্থদক্ষার জটিলতর বাস্তব	N		
	সমস্যার সমাধান। একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	8 7 7	8	

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগস্ট মাস মোট কর্ম দিবস **५२** फिन

ভোণী—দশম

বিষয়—গণিত খেলাধ্লা ও সাংশ্কৃতিক কাজকম' ৫ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও मरामाधनी शाठे ७० दिन

মোট পিবিয়ড— ৬৭

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশ্তব্য
বীজগাণত ১। পর্ব-পাঠের প্রনরালোচনা	(ক) উৎপাদক বিশ্লেষণ (থ) গ.সা.গ্র ও ল সা.গ্র (গ) সহ সমীকরণের সমাধান (ঘ) সহ সমীকরণের সমস্যা সমাধান (ঙ) অনুপাত, সমানুপাত, অভেদ	2 2 2	8	
২। ধিঘাত সমীকরণ	(ক) বিঘাত সমীকরণের ধারণা এবং সমীকরণ গঠন (থ) বিঘাত সমীকরণের সমাধান (গ) বিঘাত সমীকরণ সংক্রান্ত প্রশ্নাবলীর সমাধান ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	0 x x 0	4	
পরিমিতি ১। পর্বপাঠের পর্নরালোচনা ২। লম্ব-বৃত্তাকার চোঙ	প্রেপাঠের প্নরালোচনা (ক) লম্বব্ভাকার চোঙের বিভিন্ন অংশের পরিচর, প্রান্ততল, পাম্বর্তল ও সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নিণ্রের স্ত্রে নির্ণায় এবং তং-সংক্লাম্ত সমস্যার সমাধান	2	2	

একক	উপ -একক	পিরিঃ সংখ্য	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(খ) চোঙের ঘনফল নিণ্র এবং তংসংক্রাম্ত বাস্তব সমস্যার সমাধান একক ম্ল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	, , ,	Ć:	
গ্রিকোণ্যিতি ১। গ্রিকোণ্যিতিক কোণ ২। গ্রিকোণ্যিতিক কোণ	(ক) হিকোণমিতির পরিচয় এবং প্রয়েজনীয়তা (থ) হিকোণমিতিক কোণের ধারণা (গ) কোণ পরিমাপের বিভিন্ন পশ্চতি ও তংসক্রোন্ত প্রশ্নাবলী (ক) হিকোণমিতিক অন্পাত ও তাদের নাম (খ) অন্পাতগর্নার পারম্পরিক সম্পর্ক (গ) তংসক্লান্ত প্রশ্নাবলী একক ম্ল্যায়ণ	V N V V N V		•
ত। বিভিন্ন কোণের কোণান্- পাতের মান ৪। প ্ রক কোণ	সংশোধনী পাঠ (ক) কয়েকটি আদশ ক্রেন্ডার (45°, 30°, 60°, 90°) গিকোণমিতিক কোণান্পাতের মান নির্ণার (খ) ঐ কোণান্পাতের মানের সাহাযো গিকোণমিতিক সমস্যার সমাধান (ক) প্রেক কোণের কোণান্পাতের ধারণা এবং পারুগ্পরিক সম্পর্ক (খ) ঐ সম্পর্ক খ্যবহার করে গিকোণমিতিক সমস্যার সমাধান একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 4 7 7 7 7	2	

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

দ্বিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস বিষয়—গণিত শ্রোণী—দশম

টেণ্ট প্রীক্ষা ও ফলাফলের জনা ২৫ দিন
পড়াশ্বনা, ম্ক্যোয়ন ও
সংশোধনী পাঠ ৪৩ দিন

মোট কম'দিবস ৬৮ দিন মোট পিরিয়ড-৪৩

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
ল্যামিতি ৮। সদৃশতা	(ক) অনুপাতসমানুপাত এবং প্রয়োজনীয় জামিতিক ধর্ম	٥		
	(খ) উপপাদ্য—৪৬ (গ) উপপাদ্য – ৪৭ (ঘ) ৪৬ ৪৭-এর ব্যবহার	2		
	(ঙ) উপপাদ্য—৪৮ (চ) উপপাদ্য—৪৯			
	(ছ) ৪৮–৪৯-এর ব্যবহার (জ) সদৃশ সামতলিক চিত্তের ধারণা	3	:	
	(ঝ) উপপাদ্য ৫০ এবং তার ব্যবহার	J		
	(ঞ) পীথাগোরাস উিপপাদ্য — ৫০ এবং তার ব্যবহার] একক ম্লায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	2	\$0	
৯ ! চিভুঞ্জের পরিবৃত্ত ও অন্তবৃত্ত	(ক) সংপাদ্য—১ (ঝ) সংপাদ্য—২			
অন্ধন ১০। ব্তের স্পর্ণক অন্ধন	(গ) তাদের ব্য ৰ হার (ক) সম্পাদ্য—৩ (খ) সম্পাদ্য—৪	2		
	(গ) ৩–৪ এর ব্যবহার (ম্ব) সম্পাদ্য—৫	2		
	(৬) সম্পাদা—৬ (চ) উহাদের ব্যবহার (ছ) সম্পাদা—৭	5		
	(জ) উহার ব্যবহার			
	मः,नायन সংশোধনী পাঠ	2 2	۵	

একক	উপ∙একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরি:	ম•তব্য
পাটীগণিত ৩। লাভক্ষতি	(क) লাভ-ক্ষতির ধারণা, ক্রম্ন্ল্য, বিক্রম্ন্ল্য, শতকরা লাভ ও ক্ষতির হার নিণ্য। খে) ঐ সংক্রাম্ত বাস্তব সমস্যার স্মাধান একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	0000	৬	
বীজগণিত ৫। অসমীকরণ	(ক) অসমীকরণের লেখচিত অঙ্কন ও স্থাধান একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 / /	8	
পরিমিতি ৪। ল ংব বৃত্তকার শৃংকু ও গোলক	(ক) শক্ষর পরিচিতি, বক্তলন সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণায় ও তং- সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান (খ) ঐ ঘনফল নির্ণায় এবং তং- সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান (গ) গোলকের পরিচিতি এবং ঐ সংক্রান্ত সমস্যার সমাধান একক ম্ল্যামন সংশোধধী পাঠ	0 N N 0 0	9	
গ্রিকোণমিতি ৫। বাস্তব সমস্যার সমাধানে গ্রিকোণোমিতিক অনুপাতের ব্যবহার	(ক) উর্নাত ও অবনতি কোণের ধারণা এবং তংসংক্রাশত সমস্যার সমাধান (খ) উচ্চতা ও দ্রেছ বিষয়ক বাস্তব সমস্যার সমাধান একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	5	Ġ	

বিঃ দেঃ পুতীয় পরে জান্যারী ও ফের্রারী মাসে গণিতের সমস্ত বিষয় শাখার উপর নম্না প্রশ্নের আলোচনা করা হবে।

भार्ठ-धकक विदक्षियदर्शन यांश्राहम श्रीजन-भार्ठन । इस्ताराम्न शत्रिकद्यमा

बक्क , बाममीकन्न		দক্তাম,লক	
्ट इक्ट		अरबाश्य,ल्क	- নতুন ধরণের অসমীকরণ সংক্রান্ত সমস্যা হৈত রি - করতে পারবে - করতে পারবে - করণেক - এবং - করণেক - এবং - করণেক - এবং - করণেক - এবং - করণেক - করনেক অসমীকরণে প্রকাশ করতে পারবে ইত্যাদি
वियस कामी : नीक्रमिने	कामा निययन-माम्य	द्वास्य,लक	
विस्तु क		खान्यालक	 ≤, ≥, ≤, ★, ≮ िह किम् िलिं আব্দ প্র শারবে সরল ও বিজিল্ আস্মীকরণ চিনতে আস্মীকরণ চিনতে পারবে
বিষয় ঃ গণিত	% वर्गिक विभिधन-	भाष्य	1. >, =, <, ववर क् िहरुत्तिल्ल जवर क् िहरुत्तिल्ल जार भयं प्रावाचिक भर्या थावाच्चक भर्या थावाच्चक भर्या थावाच्चक भर्या थावाच्चक भर्या थावाच्चक भर्या थावाच्चक भर्या अस्त्राव भय्न अस्त्राव भिष्यत्वि भ्यात्वा भ्यात्वा भक्त्य प्रमित्ता भ्यात्वा भक्त्य प्रमित्ता भ्यात्वा भक्त्य ठे. स्रात्ता भक्त्य ठे. स्रात्ता भक्त्य ठे. स्रात्ता भक्त्य
te la de	िर्भातः	त्यम	
्बनि ः प्र	উপ এক্কের	विवयंवर	8। (क) अप्रभी- क्तुट्वत् धात्रवा, प्रत्व ७ विष्ठवा विभिष्ठे अप्रभी- क्तुट्वत् धात्रवा

प्रकृत्या जिस	
अस्याग्य, लक	
काग्रा भिथन-भाग्रथ'	(c>0) (v) $ac (c>0) (vii) a>b (c<0) (vii) ac (c>0) (vii) ac (c>0) (vii) ac (c<0) a= a= a= a= a= a= a= a=$
জ্ঞান্মলক	ত্যস্মীকরণের সমাধান সেটের বৈশিন্ট্য স্মরণ করতে পারবে করতে পারবে ত্যি স্থারবে ত্যি স্থারবি ত্যি স্থারি ত্যি
প্ৰাজিত শিখন-	निम्म स्थात हिल्ल प्रमाथान हिल्ल हिल्ल प्रमाथान हिल्ल प्रमाथान हिल्ल प्रमाथान हिल्ल हिल्ल प्रमाथान हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल हिल्ल हिल
िश्वा स्था	
উপ-এককের বিবরণ	(थ) सभीकद्रात्व सारथ सदल ७ मिष्ठल यमभीकद्रात्व रमोलिक भार्थका

	नक्डाय,नक्		
	श्रद्धा गभ, लंक		
काया मिथ्य-भायथ	त्वाध्य,लक	3. मबीक्दलं मामायान तम्हे व भार्छ भार्छ भार्छ भार्छ भार्छ भार्छने व मार्छ भार्छ भारा क्दाल मादि भारा कुलना क्दाल भारा किन्छन भारा अन्या मार्छा भारा अन्या भारा अन्या भारा अन्या भारा अन्या भारा अन्या भारा अन्या भारा किन्छन भ	3. मतन अभयीकत्ररनत्र म्याथान त्मे रथत्क
	জ্ঞান্মনুলক	1. मज़न ७ विक्रम भग्नाथान त्यो निर्वालय क त ए मान्नाव	क्त्रटन्त्र म्याथान् रम्हे मश्याा-रत्रथात्र
भ.्वािक' ७ मिथ्न-	সামথ'	3.३ ज-স-भ छ। त्र देविश्वाच्टें) वा मन्भक् ग्रांच श्वाच्या त्र द्वा मन्द्रम प. जप्रभावित्रवा किमाड मन्द्रम शम्भभ वा भ छ शि न वा भ छ शि न या भ छ शि न या भ छ शि न या भ छ शि न	1
Faffae	अश्याा		
ইক্টক্ট-পত্	विवद्यन	(त) मज़न ७ विहन ज म मौ क त्र त त मभाषान	

উপ-এক্কের	िशिविङ	भाविष्ठिं विभयन		काया भिथन-मायथ'		
िववद्यन	ज श्था	সামথ	জ্ঞানম,লক	বোধম,লক	প্রোগমন্লক	मक्जाय,नक
			উপর প্রকাশ করার	অজ্ঞাতরাশির সবৈচিচ ও		
			भष्रिक । ।	अव भिष्म शास निर्मा		
			क्त्राज शात्राव	कत्राष्ट भात्रद		
(घ) अस्यीक्त्रन ७		1. मगीकत्र छ	1. अस्यीकद्राश्व	1. अम्यीक्त्रान्त अन्-		1. जमगीकदालद
मह अम्य कित्रिश्व		त्रञ् म भी कद्राग्त	भग्राधान ज िल	क्र भ म्यीक्रा निर्ध		অন্ত্ৰপ স্ম-
त्नयिकि जडन उ		रन्यिरिक जक्षन	निन'श्र क द्रा त			क्रवार्ग लियोहन
		नम्भिष्ठ स्थान	श्वराह्य व्याद्य	2. मघौकताल त्लथ-		অন্তন কবাতে পাৰ্য
निर्ध	n	अक्ष	क्बर्ड भावरव	हिर्वाट त्य जनत्क जिन्हि		2. जमग्रीकवलव
3 2	,	2. म्यीक्वन ख	2. जरू-अन्यी-	जश्ल विष्ठ कर्त जा		हावा फिष्य जलनीते
		अरु म भी कत्ररुव	क्रव्राश्त्र न्याथान	भूगाङ कव्राट भावर्व		रज्यिक्ति किञ्च
		त्नर्थाहरू अक्टन	अक्रमिंटे हिस्छ	्रिया क्ष्रिया किन्ना । वादा हिना स्थापन		क्द्राज भावत्व
		अक्ष	क्त्रात्र भ म्य ि	क्यां क्यां भावत्व		3. रलयहित्व मञ-
		3. मशीक्त्रन ख	श्यत्व क्रांट	4. श-व शामित जान-		खमग्रीक्वन ग्रांन
		ज म यी क त्र दुन्त	भावत्व	मत्रन कर्त मर् व्यम्यी-		वादा मिष्य माधाद्रन
		शाथिका ख्राद्रा		क्ज़ बाज़ा मिष्य जक्तीं		जक्रमिटि हिन्छि
		अक्षेत्र		সনाङ क्राट शाद्र		
e p				5. एक वास्त्रीक्त्रनभूनि		
				वाजा मिम्य जक्नग्रांन		
				हरक माथात्रन जन्न निन'श क्रहरक भात्रद		

मक्जाग्रज्य		
अरसार्ध्या लेक		
কাম্য শিখন-সাম্থ	3. मयीक्त्रत्वत्र मायाधान एमंठे ७ भाठ'श्नीन वा भाठ'मारशरम অসমी- कत्रत्वत्र मयाधान रमर्रोत्रे प. मयीक्त्रवा ७ व्यम्यी- कत्रत्वत्र प्रदिश स्मिनिक् भावर्ष प्रवाच ७ व्यम्यी- कत्रत्वत्र प्रदिश स्मिनिक् भावर्ष प्रवाच ७ विष्ठा पात्रत्व 1. मत्रन ७ विष्यं म्याधान रम्हे निर्वास म्याधान रम्हे निर्वास सम्मिक्त्रव्यं प्रमेहे निर्वास सम्मिक्त्रव्यं प्रमाधान सम्होत्या श्रकाभ हत्रयात्र माहात्या श्रकाभ कत्रत्व भावत्व	3. मतन अभयीकत्ररभत मयाथान स्मिटे स्थरक
জ্ঞান্ম লক	原 次 货 适 百 平	5 00
স্বাজিত শিখন-	3.3 ज.স.ম তা র देविभाग्टें) वा मन्भक्- गर्नाल म्य त दन मम्प्य 4. जम्मम्म विम्यानित्र विम्यानित्य विम्यानित्र विम्यानित्य विम्य विम	ाष्ट्रो स्यन्तरन म
िम्बिड अश्या		
উপ-একক্রে	०० (त) मज़ल ७ विहल ज म भी क त त त	

উপ-এককের বিবরণ	পিরিঃ সংখ্যা	প্ৰেজি'ত শিখন সামথ'	জ্ঞানম,লক	কাম্য শিখন-সামথ ক্র	প্রয়োগম, লক	দক্ষতাম্লক
(ঘ) অসমীকরণ ও সহ অসমীকরণের লেখচিত্র অন্ধন ও সমাধান অঞ্চল নিপ্র		1. अभीकतन छ मह म भी कतानत लर्थाहर जकन भर्षां	অণ্ডলটি চিহ্নিত করার পদ্ধতি সমরণ করতে পারবে	অজ্ঞাতরাশির সবেচিচ ও সবর্ণনিন্দ মান নির্ণায় করতে পারবে 1. অসমীকরণের অন্যুক্তরে পারবে 2. সমীকরণের লেখ- চিত্রটি যে তলকে তিনটি অংশে বিভক্ত করে তা সনাম্ভ করতে পারবে 3. অসমীকরণিট দারা সিম্প অঞ্চলটি সনাক্ত করতে পারবে 4. পর্ব পম্পতি অন্যুক্তরণ দারা সিম্প অঞ্চলটি সনাক্ত করতে পারবে 5. উক্ত অসমীকরণগ্রিল দারা সিম্প অঞ্চলগ্রিল		1. অসমীকরণের অন্বর্গ সমী- করণের লেখচিত্র অঙ্কন করতে পারবে 2. অসমীকরণর দারা সিন্ধ অঞ্চলটি লেখচিত্রে চিহ্নিত করতে পারবে 3. লেখচিত্রে সহ- অসমীকরণ গর্নলি দারা সিন্ধ সাধারণ অঞ্চলিট চিহ্নিত করতে পারবে

৬ - চলন ও গ্ৰন		র্
চলন ও গমনের পাথকা, গমনের উদ্দেশ্য আর্মিবা, কে'চো, আরশোলা ও মাছের গমন, মান্ধের বিপদী গমন উদ্ভিদের চলন একক ম্ল্যায়ন	(২) বাংপ্যোচন (৩) সংবহন একক ম্লায়ন সংবহন (গ) প্রাণির সংবহন (১) সংবহনভন্ত (২) সংবহনের মাধ্যম (৫) রক্তের ফাজ (৪) রক্তের শ্রেণীবিভাগ (৫) রক্ত সংবহন ভন্তের অধ্ সমূহ (৬) লাসকা ও ইহার কাজ প্রক্র ম্লায়ন সংগোধনী পাঠ	উপ একক
V V N v V	UUU NANA UUN	পিরিঃ সংখ্যা
م	رم م	মোট গিপরিঃ
		ম্প্রবা

२० मिन मिन	মোট কাষ'দিবস	এপ্রিল মাস	জানুয়ারী মাস থেকে	তৃতীয় পর্ব
	~			বিষ্

বিষয়—জীবন-বিজ্ঞান শ্রেণী—নবম মোট পিরিয়ড ২১

মাঃ পঃ ১০, বাঃ সঃ ১০,
উচ্চ-মাঃপঃ ১৫, ফলাফল
তৈরি ও বাংসরিক
পরিকল্পনা ১০ দিন
পড়াশ্না ম্লায়ন ও
সংশোধনী পাঠ ৪৫ দিন

৭। রেচন (ক) রেচ (ব) উদিদ উপায়	西安存
) রেচনের সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা ট ভিশ্ভিদের রেচনের বিভিন্ন	উপ-একক
v v	পিরিঃ সংখ্যা
	মোট পিরিঃ
	शखरा

	উপ একক	পিরিঃ	মোট	মন্তব্য
একক	७१ वर्ष	সংখ্যা	পিরিঃ	
	(গ) বিভিন্ন ধরনের রেচন পদার্থ ও তাদের অর্থনৈতিক গ্রুত্ব প্রাণির রেচন ঃ	٥		
	(ক) ব্রুও নেফনের গঠন	٥		
	(খ) ব্ঞের দারা প্নঃশোষণ ও বলপিদাথের নিশ্কাশন	۵		
	ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	q	
৮। মৃত্তিকা ভাই-	(ক) ম্ভিকার গঠন		-	
রাস জীবাণ্	্য উৎপত্তি অন্সারে প্রকার ভেদ			
	,, উপাদান ,, গঠন অনুযায়ী	2		
	প্রকার ভেদ ও উৎপন্ন ফসল	8	ŀ	
	(খ) ভাইরাস উপকারী, অপকারী (গ) বাাক্টোরয়া , , , ,			
	(ঘ) ছত্তাক ,, , ,, (ঙ) প্রটোজোয়া ,, , ,,			
	একক মল্ব্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	٥	۵	
৯। জৈব-ভূ-রাসায়-	(ক) কার্বনচক্র	2		
নিক চক্ৰ	(খ) N ₂ চক্ত (গ) O ₂ চক্ত	2		
	(গ) O2 চক্র একক মল্লোয়ন	5		
	म्हरमानी शार्ठ	٥	¢	
*वश्रन	ব্যবহারিক কাজ শ্বাসন্ধিয়ায় উৎপন্ন CO2 এর নিগমিনের পরীক্ষা			
शन्ति	কুনোব্যাঙের সাধারণ অঙ্গতং-গ্রর বাবচ্ছেদ			
র্ক্ত স্থালন	ঐ পোণ্টিকতশ্রের বাবচ্ছেদ			
	ব্যায়ামের পর হাকপশ্দনের হার বৃশ্ধির পরীক্ষা			

প্রশ্নপত্র / একক অভীক্ষাপত্র তৈরি করার পরিকল্পনাপত্র

লেণী—দশম বিষয়—গাণত/বীজগাণত একক—অসমীকরণ মোট নশ্বর—25 সময়—30 মিনিট

(১) পঠনীয় বিষয়বস্তু অনুসারে নুস্বর বিভাজন

ক্রমিক সংখ্যা	একক/উপ-এককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
(季)	অসমীকরণের ধারণা, সরল ও দ্বিচল বিশিষ্ট অসমীকরণের ধারণা	9	36
(광)	সমীকরণের সাথে সরল ও দ্বিচল বিশিদ্ট অসমীকরণের মৌলিক পার্থক্য	1	4
(গ)	সরল ও বিচল বিশিষ্ট অসমীকরণের সমাধান	5	20
(ঘ)	অসমীকরণ ও সহ-অসমীকরণের লেখচিত্র অন্ধন ও সমাধান অঞ্চল নির্ণয়	10	40
	মোট	25	100

(২) উন্দেশ্যাসামর্থ ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

একক/উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	জ্ঞান ম ্লে ক	বোধ ম ্লক	প্রয়োগ ম ্ল ক	দক্ষতা মূলক	মোট
(季)	4	4	1	-	9
(খ)		1	_		1
(গ)	3	2		_	5
(ঘ)	2	4		4	10
মেট	9	11	1	4	25
শতকরা	3 6	44	4	16	100

(৩) প্রশ্নের ধরন অনুসারে নুদ্বর বিভাজন

একক/উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	নৈব'ণ্ডিক প্রশ্ন	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী		রচনা/দীঘ ^c উত্তরধ্মী ^c	মোট
(季)	8	1	— —	- 1	9
(왕)		1	_		1
(গ)	1		4		5
(目)	1	1	2	6	10
মোট	10	3	6	6	25
সময়	10 মিঃ	4বি	8 মি:	8 মঃ	30 মিঃ

একক-অভীক্ষাপত্র রচনার রূপরেখা

বিষয়—গণিত
শাখা—বীজগণিত
একক—অসমীকরণ

ভোগী—দশম প্রেণিয়ান—25 সময়— 30 মিঃ

	লক্ক—অসম।ক্রব														শ্রমর-	- 30 1	러표
1	উপ-এককের বিবরণ		জ্ঞানম,লং	F			বোধ্য	্লক			প্রয়ো	গম,লব	F	F	ক্তাম	্লক	
		নৈঃ	অঃসঃউঃ	সঃউঃ	রঃ	নৈঃ	অঃসঃউঃ	সঃউঃ	রঃ	নৈঃ	অঃসঃউঃ	সঃউঃ	রঃ	অঃসঃউঃ	সঃউঃ	রঃ	মোট
	(ক) অসমীকরণের ধারণা, সরল ও পিচল বিশিষ্ট অসমীকরণে ধারণা	4(4)				4(4)					1(1)						9(9)
900	থে) সমীকরণের সাথে সরল ও দ্বিচল বিশিষ্ট অসমীকরণের মোলিক পার্থক্য						1(1)										1(1)
	(গ) সরল ও বিচল বিশিষ্ট অস্মী- করণের সমাধান	1(1)		2(1)				2(1)									5(3)
	(ঘ) অসমীকরণ ও সহ-অসমী- করণের লেখচিত্র অঙ্কন ও সমাধান অওল নির্ণয়	1(1	1(1)					2(1)	2(-)							4(1)	10(4)
	মোট	6(6) 1(1)	2(1)		4(4	1(1)	4(2)	2(-)		1(1)					4(1)	25(17)

বিঃ দ্রঃ —বশ্ধনীর ভিতরের সংখ্যা – প্রশ্ন-সংখ্যা জ্ঞাপক এবং বশ্ধনীর বাইরের সংখ্যা—ম্লামান জ্ঞাপক।

নৈঃ = নৈব¹্যক্তিক	প্রশ্নের সংখ্যা—10	ম্ল্যুমান – 10	বিকলপ প্রশ্ন-এককের বিবরণ
অঃসঃউ ঃ = অ তি স ংক্ষিপ্ত উত্তরধ মী	,, 3	,, 3	****************
সঃউঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী	√ ₂₂ 3	35 6	***************************************
রঃ = রচনাধমী	,, 1	,, 6	

একক অভীক্ষাপত্ৰ

বিষয়-গণিত শ্ৰেণী—দশম শাখা—বীজগণত প্রেমান-25 একক-অসম কৈবণ সময়-30 মিনিট নির্দেশ :—1-10 পর্যন্ত প্রদেনর চারটি উত্তর দেওয়া আছে। যেটি সঠিক উত্তর তার পাশে । √) চিহ্ন দাও। অন্যান্য প্রশেনর প্রয়োজনীয় উত্তর নিদিশ্টি পত্তে দিতে হবে। প্রতিটি প্রশেবর ডানপাশে তার জন্য নির্দিণ্ট মান । নম্বর দেখান হয়েছে। 1. ব্রাজধানী এক্সপ্রেসের গতিবেগ (x) 33 মি / সেঃ এবং শব্দের গতিবেগ (y) 332 মি । সেঃ ফলে উহাদের গতিবেগের সম্পর্ক হবে 1 $\{A\}$ x>y(B) x **∢** y (C) x>y (D) y>x2. x অখণ্ড সংখ্যা এবং $x\geqslant 1$ এবং $x\leqslant 2$ এই অসমীকরপদ্মের x-এর সাধারণ মানগালি হলো 1 (A) 0, 2 (B) 1, 3 (C) 2, 3 (D) 1, 2 3. রামের বয়স (x) রহিমের বয়স অপেক্ষা বেশী। রহিমের বয়স অপেক্ষা জহারার বরস (y) 5 বংসর কম। রাম ও জহারার বয়সের সম্পর্কটি হবে (A) x>y(B) x>y+5(C) x>y-5(D) x-5>y+10. 4. $x\geqslant 0$ এবং $y\geqslant 0$ অস্মীকরণদরের সাধারণ অঞ্চল চিহ্নিত করলে তা হবে 1(A) প্রথম পাদ (B) বিভীয় পাদ (C) তৃতীর পাদ (D) চতত্ত পাদ।

5. X₹	€U ञ्रमभाक्त्रना	१ ८व चन्यस ।	n Albi alioa	0104 5411-16	2 44 01 4	-11
	(A)	x>0				
	(B)	x <0				
	(C)	x≥0				
	(D)	x≥0.				
6. x>	>5, y ≫ 6 আস	মৌকরণখরের	সমাধান অণ	লের মধ্যে	অবস্থিত	বিশ্র
স্থানাম হলো				* b		1
	(A)	(5, 5)				
	(B)	(6, 6)				
	(C)	(5, 6)				
		(6, 5)				
7. যা	न x, y न्दिं	ধনাত্মক পণে	সংখ্যা এবং	x < 6, y > 4	হয়, তবে	
$2x + 3y \leqslant 2x$	2 অসমসমীকরণ	টির এ ক টি স	गाधान रूप			1
		(1, 7)				
		(2, 7)				
	(C)	(3, 5)				
	(D)	(3, 6)				
8. x3	>y এবং a<0	হ্ৰে,				1
		$\frac{x}{\bar{a}} > \frac{y}{\bar{a}}$				
	(ii)	$\frac{\mathbf{x}}{\bar{a}} < \frac{\mathbf{y}}{\bar{a}}$				
	(iii)	$\frac{x}{\bar{a}} > \frac{y}{\bar{a}}$				
	(iv)	$\frac{x}{a} < \frac{y}{a}$				
	-এর ফ	নধ্যে বেটি সরি	ঠক সেটি হল			
	(A)					
	(B)					
	(C)	(iii)				
	(D)	(iv)				

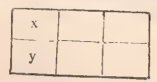
21 .

1

- 9. 2x 7>3x 5-এর তুল্য অসমীকরণ হবে
 - (A) -x>2
 - (B) $x \le -2$
 - (C) x≥2
 - $(D) x \ge -2$
- 10. (i) a-b<0
 - (ii) a b > 0
 - (iii) $\frac{a}{b} < 1$
 - (iv) a.b > 1

উপরিউন্ত কোন শতের জন্য সর্বদা a>b হবে।

- (A) (i), (B) (ii), (C) (iii), (D) (iv)
- 11. x > 5 অসমীকরণটির স্মাধান অঞ্লের উপর অবিশ্বিত এবং ম্লেবিশ্বর নিকটতম বিশ্বর স্থানাক লিখ।
- 12. -x>y অসমীকরণের উভরপক্ষকে ≈ 3 ছারা গ্রন্থ করলে অসমীকরণটির পরিবতিতি রূপে কি হবে ?
 - 13. 3y+5≥y+2-এর সমাধান অণ্ডল x অক্ষের কোনদিকে অবিস্থিত হবে ? 1
- 14. 4x-3=3x, $3xy \ge 4x-3$ উপরের সমীকরণ এবং অসমীকরণের স্থাধান সেট নির্ণায় কর।
- 15. যদি x ধনাত্মক প্রে'সংখ্যা এবং y ধনাত্মক প্রে'সংখ্যা এবং x>-2, y<3 হয়, তবে 3x+4y<5 অসমীকরণটির সমাধান সেট নীচের ছকে লিখ। 2



- 16. 5 ≼ x ≤ 5-এর লেখচিত্র অঙ্কন কর এবং (→7, 0) বিন্দর্টি লেখচিত্তের: উপর অর্বান্থত কিনা লিখ।
- 17. $3x+3y \le 6$, $x \le 0$, y < 0 অসমীকরণগ্রেলের লেখচিত অন্ধন করে তাদের সাধারণ অন্ধন চিহিত কর। (-3, -4) বিশ্বেটি সমাধান অণলে অবিশ্বিত কনা যাচাই কর।

ভৌত বিজ্ঞান

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগত মাস ্যোট কর্ম দিবস ৭২ দিন

বিষয়—ভৌত বিজ্ঞান খেলাখলো ও সাংস্কৃতিক শ্রেণী—নবম

কাজকম' ৫ দিন পড়াশানা, মল্যোয়ন ও **मः त्यायनी** भारे ७० हिन

মোট পিরিয়ড --৩৩

উপ-এক্ক	পিরি:	মোট	মন্তব্য
	म श्था	পিরিঃ	
(১) ভৌতরাশি			
	3		
	_		
	2		
	2		
(২) শান্তর নিত্যতা স্ত্র, শান্তর			
র্পোশ্তর	2		
	_		
	_		
त्रराधना भाव	. 2	9	
(১) ন্থিতি, গতি, সরণ, ত্বরণ,			
বেগ, দু.ডি, মন্দন এবং বিভিন্ন			
পর্ন্ধতিতে এদের এককগালি	2		
(২) উপ-একক সম্পাকিত কাজ-			
ক্ম' ও প্রয়োগ	5		
(৩) নিউটনের গতি স্তোবলী,			
বল ও বলের পরিমাপ, একক, জাড্য			
সম্পত্নে ধারণা	0		
একক ম্ল্যায়ন	2		
બલ્લાયની পાર્ટ	2	· b	
	(২) ভৌতরাশি (২) ভৌতরাশির একক—প্রাথ- মিক ও লব্দ একক, সি. জি. এস. ও এফ. পি. এস পার্থাত। (৩) পরিমাপের যক্ত সমহে (১) ভর ও ভার, ভর ও ভারের পার্থাকা। ভরের নিত্যভা স্তে (২) শক্তির নিত্যভা স্তে, শক্তির রপোক্তর (৩) একক সম্পর্কিত কাজকর্ম (Activity) একক ম্লোয়ন সংশোধনী পাঠ (১) স্থিতি, গতি, সরণ, ত্বরণ, বেগ, প্রতি, মন্দ্রন এবং বিভিন্ন পার্ধাততে এদের এককগর্নল (২) উপ-একক সম্পর্কিত কাজ- কর্ম ও প্রয়োগ (৩) নিউটনের গতি স্তোবলী, বল ও বলের পরিমাপ, একক, জাড্য সম্পর্কে ধারণা একক ম্লোয়ন	(১) ভৌতরাশি (২) ভৌতরাশির একক—প্রাথ- মিক ও লখ্য একক, সি. জি. এস. ও এফ. পি, এস পর্যাত। (৩) পরিমাপের ষশ্ত সম্ম্ (১) ভর ও ভার, ভর ও ভারের পার্থাকা। ভরের নিত্যভা স্তে (২) শক্তির নিত্যভা স্তে, শক্তির রপোশ্তর (৩) একক সম্পর্কিত কাজকর্ম (০) একক সম্পর্কিত কাজকর্ম (মান্তর (১) ভিন্তি, গতি, সরণ, ত্বন্দ, বেগ, প্রতি, মন্দন এবং বিভিন্ন পর্যাততে এদের এককগর্মল (২) উপ-একক সম্পর্কিত কাজ- কর্ম ও প্রয়োগ (৩) নিউটনের গতি স্কোবলী, বল ও বলের পরিমাপ, একক, জাডা সম্পর্কে ধারণা একক ম্লায়ন ১ একক ম্লায়ন	(১) ভৌতরাশি (২) ভৌতরাশির একক—প্রাথ- মিক ও লখ্য একক, সি. জি. এস. ও এফ. পি, এস পংঘতি। (৩) পরিমাপের বন্দ্র সমইে ২ (১) ভর ও ভার, ভর ও ভারের পার্থকা। ভরের নিত্যভা সতে ২) শান্তর নিত্যভা সতে, শান্তর রপোন্তর (৩) একক সম্পর্কিত কাজকম (Activity) একক মল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ ১ (১) স্থিতি, গতি, সরণ, ত্বণ, বেগ, দ্রন্তি, মন্দন এবং বিভিন্ন পর্ঘাততে এদের এককগ্রলি ২ (২) উপ-একক সম্পর্কিত কাজ- কর্ম ও প্রয়োগ (৩) নিউটনের গতি স্তোবলী, বল ও বলের পরিমাপ, একক, জাড্য সম্পর্কে ধারণা একক ম্ল্যায়ন ১ একক ম্ল্যায়ন ১ একক ম্ল্যায়ন ১ একক ম্ল্যায়ন ১ একক ম্ল্যায়ন

				
একক	উ প-এক ক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(১) কাষ', ক্ষমতা ও এদের	*1(4)1	1.1124	
(৪) কার্য , ক্ষমতা ও শব্তি	একক	٥		
	(২) শব্তি—গতিশব্তি ও স্থিতি- শব্তি, এদের একক ও পরিমাপের সত্তে	٥		
	(৩) সরল যক্তাদি—নততল	2		
. (৫) তাপ	(১) তাপের প্রকৃতি, তাপ- মারার ধারণা, তাপ ও তাপমারার			
	পাৰ্থ ক্য	۵		
	(২) তাপমান ফ্রন্ত, তাপমানার একক, উম্ব [ে] ও নিম্ন-স্থিরাস্ক,			
	$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$ (উল্লেখ করতে হবে)	٥		
	(৩) তাপের পরিমাণ, আ তাপের			
	ধারণা, গাহীত তাপ ও বার্জ'ত তাপ পরুষ্পর সমান—এই সংপকি'ত ধারণা			
	(H = m s t) (৪) তাপ একপ্রকার শান্তি, তাপ	2		
	ও কার্ষের সম্পর্ক, জ্বল তুল্যাক্ত ও			
	ইহার মান ৪ ও ৫ একক মূল্যায়ন	۵		
	সংশোধনী পাঠ	2	20	
(৬) পদাথেণ্র	(১) পদাথের তিন অবস্থা,			
ভোত অবস্থা	ঘনন্দ, কাঠিন্য, বর্ণ', গৃন্ধ (২) ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম'-	٥		
	সমহে, পদার্থের সনাত্তকরণ—	٥		
	(৩) ভো ত ও রা সায়নিক পরিবর্তন			
	(৪) তাপ-শোষক ও তাপোৎ- পাদক বিজিয়া	2		
	अध्यक्त (ताक्षत्र)	2		
	একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ	٥		
	110 11401 110	_>_	6	لـــا

দিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস মোট কর্ম'দিবস বিষয়—ভোতবিজ্ঞান শ্রোণী—নবম

মোট পিরিয়ভ-২৯

পরীক্ষার জন ১০ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৫৮ দিন

'७४ फिन				
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
(৭) অবস্থার পরিবর্ত ⁻ ন	(১) হিমায়ণ, গলন, স্ফ্রটন, বাম্পায়ণ, ঘনভিবন—গলনাক ও স্ফ্রটনাক (২) গলন ও স্ফ্রটনের উপর প্রভাব স্থিতারী উপাদান সম্হ, বাম্পায়ন ও স্ফ্রটনের পার্থক্য, প্রেসার	۵		
	কুকারের নীতি,	>		
(৮) লীন তাপ	(১) লীনতাপের ধারণা, বাৎপায়- ণের ফলে শীতলতার স্বৃত্তি	2		
	(২) উদায়ী ও অনুদায়ী যেতির পার্থক্য নিধরিণ	۵.		
(৯) দ্ৰবণ	(১) দ্রাব, দ্রাবক, বিভিন্ন দ্রবণ, সংপ্রন্ত ও অসংপ্রন্ত দ্রবণ	5		
	(২) দ্রাব্যতা ও ইহার উপর তাপমান্তার প্রভাব	5		
	৭ — ৯ একক মল্যোয়ন	>		
	সংশোধনী পাঠ	٥	₽.	
(১০) চিহ্ন	(১) চিহ্ন ও সংকেত	5		
সংকেত ও রাসায়নিক	(২) রাসায়নিক সমীকরণ-এর তাৎপয', সম্প্রে'তা ও অসম্প্রে'তা	5		
সমীকরণ ১১) ভড়িৎ	(১) ত:ড়ং বিশ্লেষ্য, তড়িং		+	
বিশ্লেষণ ও তড়িং লেপন	অবিশ্লেষ্য, তড়িৎ বিশ্লেষণ, অয়নের ধারণা (২) তড়িৎ লেপন ও এর	2		
	वावशांत्रक श्रद्धांश	3		

একক 🔅	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম=তব্য
১২) অন্ন, ক্ষারক ও লবণ	(১) অ শ্ল ও ক্ষারক, ক্ষারক ও ক্ষারের পার্থ ক্য	2		
(১৩) ⁻ জারণ ও বিজ্ঞারণ	(২) প্রশমন ও লবণ (১) জারণ ও বিজারণ, জারণ ও বিজারণ যাণপৎ ঘটনা	>		
	একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	> >	৯	d
(১৪) গ্যাস প্রম্কৃতি ও গ্যাসের ধ্ম ⁴	(১) 'O ₂ ' প্রস্তাত প্রণালী ও অঞ্চিলেনের ধর্ম' এবং কাজকর'/ Activity (২) H ₂ গ্যাস প্রস্তাতিও H ₂ - এর ধর্ম' এবং Activity/Demons-	2		
	tration (৩) CO ₂ এর প্রস্ত _{ন্তি} ও ধ্র্ম এবং Activity/Demonstration	5		
	(৪) H ₂ S-এর প্রস্তর্গত ও ধ্য' এবং Demonstration Activity (৫) NH ₃ 'র প্রস্তর্গত ও ধ্য'	"5		
(১৫) কয়েকটি	এবং Demonstration Activity (১) HCl-এর প্রস্ত _ন তি ও ধর্ম	2		
অ্যাসিডের প্র ং তৃতি ও ধর্মাবলী	(পরীক্ষাগার পর্ঘাত) এবং De- monstration/Activity	٥		
	(১) HNO3 এর প্রস্তর্তি ও ধ্ম' এবং Demonstration/Activity	2	1	
	(৩) H ₂ SO ₄ -এর প্রস্ত ্ ত প্রণালী ও ধ্ম' সংপর্কি'ত আলোচনা	2		
	একক ম;ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	25	

তৃতীয় পর্ব জানুয়ারী মাস থেকে এপ্রিল মাস মোট কর্মদিবস ৯০ দিন বিষয়—ভৌতবিজ্ঞান শ্রেণী—নবম

মোট পিরিয়ড—২৩

মাধ্যমিক ১০, বাংসরিক ১০, উচ্চ মাধামিক ১৫, ফলাফ্ল তৈরি ও বাংসরিক পরিকল্পনা ১০, পড়াশানা, মালায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৪৫ দিন

৯० फिन	जारदनाः	4-11 110	2 06 1111	
একক	উপ-এ ক ক	পিরিঃ সংখ্যা	যোট পিরিঃ	মন্তব
(১৬) আলোক	(১) আলোকের উৎস, মাধাম ও আলোক রাম (২) আলোকের প্রতিফলন,	۵		
	প্রতিফলনের স.র—নিয়মিত ও বিক্ষিপ্ত প্রতিফলন, প্রতিবিশ্ব ও প্রতিবিশ্বের প্রকৃতি (৩) প্রতিসরণ, প্রতিসরণের	٠ ٧		
	স্তাবলী, প্রতিসরণের উপর নির্ভার- শীল কয়েকটি প্রাকৃতিক ঘটনা (৪) সংকট কোণ ও আভাশ্তরীণ	2.		
	পূৰ্ণ প্ৰতিফলন – এই সম্পৰ্কিত কয়েকটি প্ৰাকৃতিক দুন্টাম্ত একক ম্ল্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	2	f	
	(৫) লেম্স—উত্তল ও অবতল, আলোককৈন্দ্র, ফোকাস ও ফোকাস দৈঘা	>		
	(৬) লেম্স দারা প্রতিবিন্দ্র গঠন ও উত্তল লেম্সের বিবর্ধন ক্ষমতা (৭) আলোকের বিচ্ছুরণ, প্রিজ- মের ধারণা, বর্ণালী গঠন, শানুষ্য ও	2		
4	অশ্বেধ বর্ণালী, সাদা আলোকের যৌগিক প্রকৃতি একক ম্ল্যায়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	٥	৬	
(24) 제작	(১) শব্দের উৎস, শব্দের উৎপত্তি (বঙ্গতুর কণ্পনের সাহায্যে) (২) শব্দের বিস্তারে জড় মাধ্যম	2		
	श्रास्त	٥		

একক উপ-একক সংখ্যা পিরিঃ মেটে সংখ্যা পিরিঃ (১৭) শব্দ (৩) কম্পান্ধ, ডীক্ষ:তা ও শব্দের বিস্তার কৌশল (৪) শব্দের বেগনির্ণায় ও বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের বেগের আলোচনা, বন্ধপাতের শব্দ শানে মেঘের দরেও নির্ণায়, বায়ন্তে শব্দের বেগের উপর বায়ন্ত্র ঘনত চাপ, উষ্ণতা ও আর্র্রাতার প্রভাব। (৫) শব্দের প্রতিফলন ও প্রতিধ্বনি, প্রতিধ্বনি শোনার জন্য প্রতিধ্বনি, প্রতিধ্বনি শোনার জন্য প্রতিক্ষান কলকের নান্তম দরেও (৬) স্থরসমাশ্ধ ও স্থরবির্জিত স্বর, স্থর সমাশ্ধ স্থরের বৈশিশ্টা, উপস্থর, সমমেল একক ম্ল্যায়ন ১ সংশোধনী পাঠ					
বিস্তার কৌশল (৪) শন্দের বেগনির্ণায় ও বিভিন্ন মাধ্যমে শন্দের বেগের আলোচনা, বজ্ঞপাতের শব্দ শন্দে মেঘের দরেও নির্ণার, বার্তে শব্দের বেগের উপর বার্র ঘনত চাপ, উষ্ণতা ও আর্ন্রতার প্রভাব। (৫) শন্দের প্রতিফলন ও প্রতিধ্রনি, প্রতিধ্রনি শোনার জন্য প্রতিক্রনি, প্রতিধ্রনি শোনার জন্য প্রতিক্রনের ন্যানতম দরেও (৬) প্ররসমৃত্ধ ও প্রবর্গিত স্বর, স্বর সমৃত্ধ স্বরের বৈশিষ্ট্য, উপস্বর, সমমেল একক ম্ল্যায়ন	একক	উপ-একক			মশ্ভব্য
	(59) May	বিস্তার কৌশল (৪) শশ্বের বেগ নির্ণায় ও বিভিন্ন মাধ্যমে শব্দের বেগের আলোচনা, বজ্পাতের শব্দ শব্দে মেঘের দরেও নির্ণার, বায়বতে শব্দের বেগের উপর বায়ব্র ঘনত চাপ, উষ্ণতা ও আর্রাতার প্রভাব। (৫) শব্দের প্রতিফলন ও প্রতি- ধ্বনি, প্রতিধ্বনি শোনার জন্য প্রতি- ফলকের ন্যানতম দ্বেত্ব (৬) স্বরসমৃত্ধ ও স্বরবজিতি স্বর, স্বর সমৃত্ধ স্বরের বৈশিন্ট্য, উপস্থর, সমমেল একক ম্ল্যায়ন	~ ~ ~ ~ ~	۵	

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগন্ট মাস বিষয়—ভৌতবিজ্ঞান শ্রেণী—দশম খেলাধ্লা ও সাংস্কৃতিক কাজকম' ও দিন পড়াশ্না, ম্লায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

আগন্ট মাস মোট কর্মাদিবস ৭২ দিন

মোট পিরিয়ড-৩৪

মোট কর্মাদবস ৭২	দিন মোট পিরিয়ড-৩৪	अरदगाय	ศ เ	- IN-1
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশুবা
(১) অণ্., প্রমাণ্ ও ডাল- টনের প্রমাণ্বাদ (২) প্রমাণ্ব গঠন	ঐ (১) প্রমাণ্র গঠন সম্পর্কিত আলোচনা, সোরজগতের গঠনের সাথে প্রমাণ্র গঠনের সাদৃশ্য ও বৈসাদৃশ্য) N		
	(২) কেন্দ্রকের গঠন (৩) ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রনের ভর ও আধাণ; ভরসংখ্যা ও পরমাণ্- ক্রমান্ধ, পারমাণবিক ওজন, সমস্থানিক মোল ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	, N N N N	A	
(৩) গ্যাসের ধর্ম ও গ্যাসীয় সংক্রাবলী	(১) গ্যাসের উপর তাপমান্ত্রা ও চাপের প্রভাব, বয়েলের সত্তর (২) চার্লসের সত্তর, চরম শন্ত্রা উষ্ণতা ও চরমশ্না উষ্ণতার স্থল (৩) অ্যাভোগাড্রো প্রকল্প ও অ্যাভোগাড্রো সংখ্যা	>		
(৪) পর্ষায় স ্ত ও পর্যায় সারণী, যোজ্যতা	(৪) কাজকম' / Activity (১) পর্যায় সরে ও সারণী। (২) ষোজ্যতা ঃ তড়িংষোজ্যতা ও সমযোজ্যতা, তড়িংযোজ্ঞী ও সমযোজী যোগ	5		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
(৫) গ্রাম আন্বিক আয়তন, গ্রাম প্রমাণ্যু, গ্রাম অণ্যু	ď	٥		
	ম:্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	b	
(৬) জড়িৎ-প্রবাহ	জলের প্রবাহের সহিত তড়িং-প্রবাহের তুলনা (২) তড়িংচালক বল ও বিভব পাথ'ক্য (৩) ওহমের স্তে, রোধ, রোধ কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নিভ'র করে (৪) তড়িংপ্রবাহের তাপীয় ফল ও জ্লুলস্ত ; তড়িংক্ষমতা ও তড়িং- শান্তি—এদের একক ; তড়িংপ্রবাহের তাপীয় ফলের ব্যবহারিক প্রয়োগ, ফিউজ তার (৫) চুম্বকের উপর তড়িংপ্রবাহের ক্রিয়া ও তড়িংপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া ও তড়িংপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া, ফ্লেমিং-এর বামহস্ত নির্মা, বালেচিক্র, বৈদ্যুতিক মোটরের কার্যনীতি	V N N N N N	>>	
(0) =====	সংশোধনী পাঠ	2		
(৭) কার্বন ও সালফারের বহুরপে ও এদের ব্যবহার	(১) কার্বনের উৎস ও বহরে পতা, ব্যবহার (২) সালফারের উৎস ও বহরে পতা, ব্যবহার	٥		
L	1444, 1013 4)4513	1 2	<u> </u>	

একক	উপ-এক্ক	পিরিঃ সংখ্যা	যোট পিরিঃ	মন্তব্য
(৮) কয়েকটি যোগের প্রকৃতি ও ব্যবহার	(১) NaOH; Na ₂ CO ₃ 10 H ₂ O; NaCl; Ca(OCl)Cl -এর প্রকৃতি ও ব্যবহার (২) CaO; Ca(OH) ₂ ; CuSO ₄ 5H ₂ O; (NH ₄) ₂ SO ₄ -এর প্রকৃতি ও ব্যবহার (৩) সাবান, পেউল, কেরোসিন, মোথলেটেড শ্পিরিটের প্রকৃতি ও ব্যবহার ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	n n n n	q	

দ্বিতীয় পর্ব সেপ্টেশ্বর মাস থেকে ডিসেশ্বর মাস মোট কম'দিবস ৬৮ দিন বিষয়—ভৌতবিজ্ঞান শ্ৰেণী—দশম

মোট পিরিয়ড-২৫

টেন্ট পরীক্ষা ও ফলাফল প্রকাশের জনা ২৫ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৪০ দিন

৬৮ দিন	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	পিরিঃ	মোট পিরিঃ	মন্তব্য	
একক	উপ-একক	সংখ্যা	1,11,20		
(৯) ভড়িং চুবক	(১) সলিনয়েড ও তড়িংচুম্বক, তড়িংচুম্বকের সাহাষ্যে সরল পরীক্ষা বর্ণনা ও তড়িংচুম্বকের ব্যবহার (১) বায় / গ্যাস সাধারণ চাপে	N			
(১০) গ্যাসীয় মাধ্যমে তড়িং- পরিবহণ,	তিড়িংপরিবাহী নয়, বিভিন্ন চাপে তিড়িংমোক্ষন নলের ঘটনা বর্ণনা (২) ক্যাথোড রশ্মি, ধর্ম ও	>			
Cathode রণিম ও X-রণিম	ব্যবহার (৩) X-রশ্মি; ইহার উৎপাদন,	>			
	क्ष्म थ वावहात	>			
	ब ्नाह्न	2			
	সংশোধনী পাঠ	5	q		
		•			

<u></u>				
একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশ্তব্য
(১১) কয়েকটি	(5) A1	>		
ধাতুর উৎস, ধর্ম	(a) Mg	2		
ও ব্যবহার,	(v) Zn	2		
ধাতুসঙ্কর	(8) Fe	5		
	(c) Cu	2		
	(৬) ধাতৃসঙ্কর	5		
	ম্ল্যায়ন	>		
	मर्गाधनी शार्ठ	۵	F	
	*176-11441 - 110		B.	
(১২) জৈব যোগ,	(১) জৈব যৌগ কি ?	٥		
ক্ষেক্টি গ্রেত্ব-	(২) জীবন প্রক্রিয়ায় জৈব যৌগের			
প্রণ ছৈব যোগের	ভংমিকা	>		
উৎস ও ব্যবহার	্ (৩) কার্ব'ন ও কার্ব'নের যোজ্যতা,			
	কাব্নশ্ৰথল, সম্প্ত ও অসম্প্ত			
	হাইজোকার্ণন	٥		
	(৪) জৈব ও অজৈব যোগের			
	পার্থ ক্য	Š	' '	
	(6) CH ₄ , C ₂ H ₄ C ₂ H ₃ -3			
	উৎস ও ব্যবহার -	2		
	(4) CHCl ₃ , C ₂ H ₅ OH @			
	Vinegar-এর উৎস ও ব্যবহার	5		
	(৭) গ্লিসারল, গ্লুকোজ ও			
	ইউরিয়ার উৎস ও ব্যবহার	٥		
	(৮) বেনজিন, ফেনল ও			
	ন্যাপথালিনের উৎস ও ব্যবহার	2		
	ম্লায়ন	6.		
	সংশোধনী পাঠ	5	20	
	1,011,111,110		30	

তৃতীয় পর্ব : নবম ও দশম শ্রেণীর সমগ্র পাঠাস্ক্রীর উপর প্নরালোচনা ও পরীক্ষা প্রস্তুতি।

সামর্থ ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

▼ .			
ও শক্তি, লিভা		দক্ষতাম,লক	
একক : স্থিতি, গতি; কাৰ্য, ক্ষমতা ও শাক্তি, লিভার	সামথ শ	প্রোগম,লক	(১) উপ-একক সংপ- কি'ভ ন,তন সমস্যার সমাধান করবে। (২) ন,ভন ডথ্যাথলী বিশ্লেষণ করভে পারবে।
	কাম্য শিথন-সামথ	त्वाधग्रजक	(১) আ গতি ও আ। স্মিত্র উদাহ্রণ দিতে সমধ হরে। এ স'পকিও পারবে। (১) গতি সম্পকিত নানাবিধ সমস্যা সমাধান করতে পারবে। (৩) বলের বিভিন্ন এ ক ক গুলিরে মধ্যে সম্পক স্থাপন করতে পারবেও তুলনা করতে পারবে।
ান বিষয় শাখা ঃ পদার্থবিত্যা		স্কানম্লক	(১) হিছাড, গাভ, ধ্বরণ, সরণ ইত্যাদির সংজ্ঞা মরণ করবে। (২) নিউটনের গাঁড সন্ত্রাবলী মরন করতে পারবে। (৩) ভরবেগ কাকে বলে মরন করবে। (৪) বলের বিভিন্ন এককগ্লি ম্যরণ করবে।
বিষয় ঃ ভৌতবিজ্ঞান	প্ৰাজিত শিখন-	সামথ	বাবহারিক জীবনে স্থিবস্তু ও সচল বস্তুর ধার গা আছে।
	िभिद्धि	म्रह्या	
্রেণী ঃ লব্ম		উপ একক	১। স্থিতি ও গতি
			569

	দক্ষতাম,লক	(১) বিভিন্ন প্রকার ভিত্র বাদ্দের স্থ বলবিদ্দরের অব- হান চিহিত করে ভিত্র বলবিদ্দরের অব- হান চিহিত করে ভিত্র বাদিরে।
সামথ'	প্রয়োগ্ম,লক	(১) কাৰ্য ও শন্তি সমপান কল্পতে সমস্যান্ত্ৰ সমাধান কল্পতে পান্তবে। (২) কাৰ্যের বিভিন্ন এককগনুলির মধ্যে সম্পক্ স্থাপন কল্পতে পান্তবে। বে) কার্য ও ক্মনতা সম্পাক্তি সমস্যান্তর সমপান কল্পতে পান্তবে। (১) লিভার ও নভতল সম্পান কল্পতে পান্তবে। (২) বাস্তব সমস্যা সমাধানে উপযন্ত ক্ষেত্রে উপযন্ত্র লিভার বা নত- তল্পক প্রয়োগ কল্পতে শিখ্বে।
ক্যায় শিবন-সামথ	বোধমনেক	(১) বলের অভিম্থে কার্ম'ও বলের বির্শ্থে কার্মের উদাহ্রণ দিতে পারবে। (২) পাঠ একক সম্প- কিত এককগ্লের ভ্রনা করতে পারবে। (১) আলম্ব, ভার ও বল বিন্দ্রে অবস্থানের প্রবিত্নে লিভার প্রভিন্ন বিদ্দ্র অবস্থান (২) প্রদ্তে পারবে। (২) প্রদ্তে পারবে। (১) যা স্থ্রিয়ভেদে লিভারের প্রেণী বিভাগ করতে পারবে।
	জ্ঞান্ম,লক	(১) কার্য', ক্ষমতা ও দান্তির সংজ্ঞা ম্বরণ করবে। (২) গতি ও দ্বিতি দান্তির সংজ্ঞা ম্বরণ করবে। আলংব বিলপ্দ, ভার বিশদ, ও বল বিশদ,র অবস্থান স্বরণ করতে পারবে। (২) নতনল কি তা ম্বরণ করতে পারবে। (২) নতনল কি তা ম্বরণ করতে পারবে। (২) নতনল কি তা ম্বরণ করতে পারবে।
প্ৰাজিত শিখন-	সামথ	
िश्रिक्षः	मस्या	
	ভূপ-একক	ত কাৰ্য ক্ষমতা ভ দিভাৱ কভাৱ কভাৱ কভাৱ ত
ŀ		N D

প্রশ্নপত্র I একক অভীক্ষাপত্র তৈরি করার পরিকল্পনাপত্র

শ্রেণীঃ নবম

বিষয়/বিষয় শাখাঃ ভৌতবিজ্ঞান

পতাএককঃ স্থিতি, গতি ও কার্য', ক্ষমতা ও শক্তি

মোট নম্বর—২৫ সময়—৩৫ মিনিট

(১) পঠনীয় বিষয়বস্তু অন্সারে নম্বর বিভাজন

ক্রমিক সংখ্যা	উপ-এককের বিবরণ	ন*বর	শত ক রা হিসাব
٥	স্থিতি ও গতি	25	84%
2	কার্য', ক্ষমতা ও শন্তি	q	₹8%
0	সরল যাত্রাদি (লিভার)	৬	₹8%
		২ ৫	200%

(২) উদ্দেশা/সামর্থ ভিত্তিক নন্বর বিভাজন

একক/উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	জ্ঞান ম েল ক	বোধ মূলক	প্রয়োগ মলেক	দক্ষতা মূলক	মোট
১ স্থিতি ও গতি	q ;	8 * * *	٥	2	25
২ কাৰ্য', ক্ষমতা ও শক্তি		2	9		9
০ সরল ফ্রাদি	' ৩	9			৬
মোট শতকরা হিসাব	50 89%	৯ ৩৬%	8 ১৬%	₹ ∀%	>00%

(৩) প্রশের ধরণ অন্সারে নম্বর বিভাজন

একক/উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	নৈব'ভিক প্রশ্ন	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মী	সংক্ষিপ্ত উত্তরধম ী	রচনা/দীঘ' উত্তরধমী'	মোট
১ হিতিও গতি	a a	٥	8	Ġ	ે ર
২ কাৰ্য', ক্ষমতা ওশন্তি	2	8	२		٩
৩ সরল ফ্রাদি	২		8		৬
মোট	Ġ	Ġ	20	Ġ	
শতকরা হিসাব	(২০%)	(২০%)	(80%)	(২০%)	(১০০%)
সময়	৫ মিনিট	৫ মি-	১৫ মি-	১০ মি-	৩৫ মি

প্রথা । একক-অভীক্ষা পত্র রচনার রূপরেখা

भूप्यान—३¢

नगरा—७० गिः

বিষয় শাখা ঃ ভৌতবিজ্ঞান

একক—শ্বিতি, গতি, কাষ্-, ক্ষমতা ও শব্তি

		१२९		
6	<i>N</i> –	-		
मतल य•ठा मि	কাৰ্য', ক্মতা ও শক্তি	স্থিতি ও গতি		উপ-এককের বিবরণ
		(۵)	্ <u>থ</u>	
X(S)		(4)	সংউঃ	জ্ঞান্ম,লক
			অঃসঃউঃ	वक
(۵)			द्यः	
			<u>ئا</u>	
२(४)		2(5)	मुल	द्याः
	(%)		मःष्टः वाःमःषः	द्याध्य, लक
5(3)		N(N)	यं	
			<u>র</u>	
			সঃউঃ	ट्यद
	X(X)	5(5)	অঃসঃউঃ	প্রয়োগম,লক
	٧(٢)		य	
			<u>- 00</u>	
	N(V)		সঃউঃ	प्र
		=	षश्मः जां	দক্ষতাম,লক
G	٩	N/N	भित	

विः प्रः — वन्धनौत ि जिल्दत्त সংখ্যা — প্रশ্নসংখ্যা জ্ঞাপক এবং वन्धनौत वारेद्रत সংখ্যা — ম, लाभान জ्ঞाপक।

নৈঃ—নৈৰ্ণান্তক	অঃসঃটঃ = অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধ্যী	मः जेः = मर्भिष्ठ जेल्त्य्यी [*]	রঃ = রচনাধ্মী
**	"	"	প্রয়ের সংখ্যা—
e	6	e	v
99	2)	99	य,लाभान—
\$	ନ	0	ନ
			বিকল্প প্রশ্ন-এককের বিবরণ

একক অভীক্ষাপত্ৰ

<u>खिंगी</u> : नवम

প্रत्यान—३७

বিষয়ঃ ভৌত বিজ্ঞান

সময়—৩৫ মিনিট

এককঃ স্থিতি, গতি, কার্য', ক্ষমতা ও শক্তি

নির্দেশাবলীঃ (১) সমস্ত প্রশ্নের উত্তর করতে হবে। (২) প্রতি প্রশ্নের মল্যেমান প্রশ্নের পাশে দেওয়া আছে। (৩) ১নং থেকে ৫নং প্রশ্নের প্রতিটির জন্য চারটি করে সাম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। ইহাদের মধ্যে একটি উত্তর সঠিক। এই সকল প্রশ্নের উত্তর করার সময় শ্বের্মাত প্রশ্নের ক্রমিক সংখ্যাগ্রালি উল্লেখ করে সঠিক উত্তরটির ক্রমিক সংখ্যা উত্তর পত্রে বসাতে হবে। (৪) ৬নং থেকে ১০ নং পর্যাশত প্রশ্নগ্রালির উত্তর এক কথায় বা একটি বাক্যেকরতে হবে (৫) ১১ থেকে ১৫ নং প্রশ্নগর্নালর উত্তর ২০টি শম্বের মধ্যে করতে হবে।

১। মান্ধের হাতের তাল্তে ভার চাপানো অবস্থায় আলম্ব বিন্দ্র অবস্থান হয়।

- (ক) হাতের পেশীতে
- (খ) ভারের অবস্থানে
- (গ) হাতের কন্ইতে
- (ঘ) হাতের মধ্যম অঙ্গলের প্রান্তে।

২। চক্র ও অক্ষ দণ্ডের যাল্তিক স্থবিধার সংজ্ঞা নিমুর্প।

1

- (Φ) $\frac{W}{R}$ = উত্তোলিত ভার চকের ব্যাসাধ
- (v) $\frac{P}{r} = \frac{gv}{r}$ বেল ব্যাসাধ

- 0। निम्निर्लाथक विवृण्जिन्नित माथा कान्छि मीठेक ?
- (ক) নিউটনের প্রথম সত্তে হতে বলের পরিমাপ এবং নিতীয় সত্তে হতে বলের সংজ্ঞা পাওয়া যায়।

- (খ) নিউটনের বিতীয় সতে হতে বলের পরিমাপ এবং প্রথম সতে হতে বলের সংজ্ঞা পাওয়া যায়।
- (গ) নিউটনের দ্বিতীয় সত্তে কাষে'র পরিমাপ করে এবং প্রথম সতে হতে বলের সংজ্ঞা পাওয়া যায়।
- ্ঘ) নিউটনের প্রথম স্তে কার্যের পরিমাপ করে এবং দ্বিতীয় স্তে বলের সংজ্ঞাদেয়।
- 8। দ্বটি একই রকমের ট্রেন 'A' এবং 'B' একই দিকে একই বেগে সমাশতরাল রেল লাইন ধরে চলছে। 'B' ট্রেনের একব্যক্তি 'A' ট্রেনের এক ব্যক্তিকে দেখছেন। 'B' ট্রেনের ব্যক্তি দেখবেন যে 'A' ট্রেনের ব্যক্তি 1
 - (ক) সামনের দিকে এগিয়ে যাচ্ছেন,
 - (খ) পিছনের দিকে সরে যাচ্ছেন
 - (গ) দ্বির অবস্থায় আছেন।
- ৫। ১০ কে জি ভরের একটি বস্তু, 10 মিটার / সে বেগে চলছে। এম কে এস্ পর্যাততে বদ্তুর ভরবেগ হবে
 - (ক) ১০০ কে.জি মিটার / সে.
 - (খ) ১০০ গ্রাম মিটার | সে.
 - (গ) ১০০ কেজি সেমি। সে.
- ৬। 'm' ভরের একটি বঙ্গুকে ভ্-পৃষ্ঠ হতে 'h' উচ্চতায় তে ব হল।
 বঙ্গুটি কি ধরণের শক্তি অর্জন করবে ।
- ৭। 10 gm ভরের একটি ব্লেট 200 মিটার । সে বেগে চলছে। C. G. S. পর্যাততে এর গতি শক্তি নির্ণায় কর।
- ৮। একটি লোক 10 মিটার / সে. বেগে যাচ্ছে। লোকটি 10 সেকেন্ডে কত দরেদ্ব অতিক্রম করবে

1

- ৯। 1 ওয়াট-ঘণ্টা = 3,600 জ্বল 5,400 জ্বলে কত ওয়াট-ঘণ্টা হবে ?
- ১০। একটি যোটর গাড়ী স্থির অবস্থায় আছে। একটি বালক পিছন থেকে 5 মিনিট ধরে ধাকা দিয়ে বাসটিকে নড়াতে চায়। কিম্তু বাসটি একই ছানে থেকে গেল। বালকটি কী কোন কার্য করল? তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি দাও।

22.1	নিশ্নলিখিত সরল	য• তগ ্লি র	কোন্টি কে	ग ন্ শ্রেণীর	লিভার	তাহ
বল !						2

- (ক) সাধারণ তুলা যশ্ত
- (খ) যাতি
- (গ) নৌকার দাঁড়
- (ব) চিমটা
- ২২। "নিউটনের প্রথম গতিসতে আমাদেরকে বলের সংজ্ঞা দের"—দর্টি উপযান্ত উদাহরণের সাহাযো উদ্ভিটির স্বপক্ষে যর্নিত দাও।
- ১৩। 50 মিটার / সে বেগে চলমান একটি বস্তুকে 1 কি মি দরেখের মধ্যে থামান হল। মন্দনের মান নির্ণার কর এবং বস্তুটি স্থির অবস্থায় আসতে কত সময় লাগল তা বের কর ?
- ১৪। "খাঁড়া পথ অপেক্ষা আঁকা-বাঁকা পথে পাহাড়ে ওঠা ছেয়"— কেন ?
- ১৫। নততলের সাহায়ে একটি গাড়ীকে ভ্-প্- ইতে 'h' উচ্চতার অবিস্থিত একটি প্লাট্ফর্মের উপর তোলা হচ্ছে।—এটি দেখিয়ে একটি চিত্র অঙ্কন কর। নততলের নতি কোণ 'θ'। চিত্রে বলের অভিমূখ ও গতির অভিমূখও নিদেশ কর। গোড়ীর শুখু মান্তা বাহ্যিক রপেরেখা দিলেই চলবে)।
- ১৬। নিউটনের গতিসতে তিনটি বিবৃত কর। দ্বিতীয় সতে হতে M.K.S ও F.P.S প্রশ্বতিতে বলের এককের সংজ্ঞা দাও। বলের M.K.S ও C.G.S প্রশ্বতির মধ্যে সম্পর্ক দ্বাপন কর।

कीवत विद्यात

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পঠি-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগন্ট মাস বিষয়—জীবন-বিজ্ঞান শ্রেণী—নবম খেলাধ্নো ও সাংস্কৃতিক কাজকম' ৫ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও

মোট কর্মণিবস ৭২ দিন

মোট পিরিয়ড ৩০

সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব;
১। জীবন-বিজ্ঞান	(ক) পরিবেশের উণ্ভিদ ও প্রাণি			
পাঠের উপলক্ষ্য	সম্বন্ধে ছাত্রের মনে অন্সম্পিংসা			
७ উल्प्नमा जन्दरन्ध	(খ) জীবন প্রক্রিয়া সমূহ কি			
ধারণা — প্র'পাঠ	ভাবে কার্য' করে সে বিষয় ধারণা	5		
	(গ) সঠিক পরীক্ষা ও নিরীক্ষার			
	মাধামে বিষয় সংবশ্ধে সম্যক জ্ঞান			
	(ঘ) বিভিন্ন জীবের পারুপরিক			
	নিরভর্বিতা এবং পরিবেশের সহিত			
	সম্পক্			
২। সালোকসংশ্লেঘ	(ক) সালোকসংশ্লেষের সংজ্ঞা	2		
ও শ্বাসকার্যের	ও তার ব্যাখ্যা			
পাথ'কা ়ু সা-	াখ) সালোকসংশ্লেষের উপাদান			
লোক সংশ্লেষ ও	সম্হ	,		
ইহার তাৎপ্য'	(গ) যে সোফিল কলায়	2		
	সালোকসংশ্লেষ হয়	2		
	(ঘ) প্রক্রিয়া—সামগ্রিক বিক্রিয়া	} ~		
	(ঙ) সালোকসংশ্লেষের তাৎপ্য'	2		
	একক ম্ল্যায়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	2	4	
<mark>৩। শ্বাস</mark> কাষ' ও	(ক) শ্বাসকার্যের সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা			
ইহার তাৎপয	(খ) *বাসকার্যের স্থান	2		
	(গ) শ্বাসকাষ' ও দহনের	`		
	পার্থক্য			
	(ঘ) অবাত-সবাত খবসনের			
	नम्भदर्क नाधातम स्वान	2		
	(ঙ) অবাত শ্বসন ও কোহল			
	সম্ধানের পার্থক্য			

(চ) O_2 এর উৎস (ছ) উণ্ডিদের শ্বাস অঙ্গ নেই (জ) কিছ; প্রাণির শ্বাস-অঙ্গ (অ) শ্বসনের তাৎপর্য একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ৪। প্রনিট বিপাক ও পরিপাক খাদ্য, ভিটামিন উৎ- সেচক, খানজ পদার্থ ও জল (গ) থানজ পদার্থ (হ) ভাটামিন (ও) জল (চ। উণ্ভিদের প্রনিট, শ্বভোজ পরভোজী (ছ) প্রাণির প্রনিট (জ) সুষম খাদ্য (ঝ) বিপাক একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	8	2¢	

দ্বিতীয় পর্ব সেপ্টেবর মাস থেকে ভিসেবর মাস মোট কর্মাদিবস ৬৮ দিন বিষয়—জীবন-বিজ্ঞান শ্রেণী—নবম

মোট পিরিয়ড ২৮

পরীক্ষার জন ১০ দিন পড়াশনা, মল্যোয়ন ও সংশোধনী পাঠ ৫৮ দিন

এক্ক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
৫। সংবহন ও রঙ	(ক) সংবহন ও তার প্রয়োজনীয়তা (খ) (১) উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রকার পরিবহন পদ্ধতি (অভিস্রবন, ব্যাপন, রসের উংস্রোত)) N		

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

প্রব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগণ্ট মাস মোট কম'দিবস ৭২ দিন মোট পিরিয়ড—৩৩

বিষয়—জীবন বিজ্ঞান খেলাখলো ও সাংস্কৃতিক ভোণী—দশম

কাজকর ৫ দিন পড়াশ,না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

পিরিঃ একক ফোট উপ-একক মু-তব্য পিরিঃ সংখ্যা ১। নাভ'ডন্ত ও (ক) নাভ'তন্দ্ৰ ঃ (i) কাষ'—সম*বয় সাধন জ্ঞানেশ্রিয় সমাহের প্রাথমিক পরিচয় (ii) নাভ'তশ্রের উপাদান (বিশ্তৃত বিবরণের ্ সমূহ প্রয়োজন নেই) (iii) নিউরোল—গাঠনিক ও কাষ'কর একক (iv) নাভ'—অল্ড'বাহী, বহি'বাহী (v) সাইন্যাপ্স_-(vi) প্রতিবর্ত ক্রিয়া : উদাহরণ-সহ ব্যাখ্যা (vii) গ্যাংলিয়ন (viii) কেন্দ্রিয় নাভতিশ্র মন্তিত্ক ও সুষ্ণাকাণ্ড লইয়া গঠিত ٥ (ix) মান্তকের সংবংধ প্রাথ-মিক জ্ঞান, মান্তকের মলে তিনটি অংশ (ক) অগ্রমন্তিত্ক, খা মধ্য মন্তিত্ক (গ্ৰ) পশ্চাৎ মন্ত্ৰিক (x) উদ্হদের কোন নাভ'তম্ত नार्छ । 2 (ক) চক্ষ্- গঠন - অতি সরল-ান্যের জ্ঞানেন্দ্রিয় ভাবে প্রাথমিক জ্ঞান। নির্দালিখিত ন্ম,হ অংশসমূহের আলোচনা (i) নৈত্ৰপল্লৰ (Eyelid) (ii) নেল্রবম্ম কলা (Longunctive)

একক	উপ-এক্ক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম-তব্য
	(Corner)			
	(iii) অচেছাদপটল (Cornea)			
İ	(iv) লেন্স Lens)			
	(v) ক্নীনিকা (Iris)	,		
	(vi) চক্ষর তারার-ধ্র (Pupil)			
	(viii আফিগোলকের শ্বেতমণ্ডল (Selera)			
	n 6 mm 18 8	۵		
	(ix) অক্ষিপ্ট (Retina) (খ) কণ ² ঃ			
	(i) বহিঃকণ্, মধ্যকণ্, অন্তক্ণের স্বক্ষে			
	প্রাথমিক ধারণা—			
	(ii) কর্ণপটাহ হইতে অ শ্তক্ণে			1
	(II) ক্লান্টাহ্ ব্যুত্ত ব তথ্য অন্তি মাধ্যমে শব্দ তর্ক			
	প্রান্ত মাধ্যমে - শে ভরদ প্রেরণ। (বিভিন্ন অংশের			1
	१४ श्रह्म १ (१४१७म ५५८-१५			
	(iii) কার্য ঃ শ্রবণ এবং ভার- সাম্য রক্ষা (কিভাবে			
	কার্য'কর প্রয়োজন নাই)			
	(গ্র) জিহ্বাঃ—গ্রাদকোরণসম্ভের	2		
	সাহায্যে জিহনার ধ্বাদ গ্রহণ (ঘ) নাসিকাঃ ঘান গ্রহণের অঙ্গ			
	(গঠন প্রয়োজন নাই) (ঙ) চম'ঃ – অন্ভুতি গ্রহণের			
	(ঙ) চম : — অন্ভাত গ্রংগর অঙ্গ (কলাস্থান :বর্ণনার প্রয়োজন			
	नारे)	2		
	একক মলোয়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	2	R.	
	কে। রাসায়নিক সমন্বয়।			
২। হরমোন	(थ) छिन्छम इत्रामान मम् एवर			
সংবশ্ধে সাধারণ	(य) जानम रहतान नार्य			
জ্ঞান	(i) অক্সিন্			
	(ii) हिस्ट्यर्जन डिन्डिंग			
	হরমোনের স্কেন স্থান ও			
	কাৰণ	. 2		
	YIN	+		10

একক	উপ একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম*তব্য
	(iii) কাইনিন (গ) কৃষি কাষে' হরমোনের প্রয়োগ	>		
	(ঘ) প্রাণী হরমোহ সম্হ ঃ মানবদেহে নিংমালিখিত হরমোন সম্হের নিংসরণ স্থান ও কায			
	(১) পিটিউটরী গ্রন্থি হরমোন (i) ACTH (ii) STH (iii) TSH	5		
	(iv) GTH (২) অংনাশয়ের আইলেটস অফ্ ল্যাঙ্গারহান হইতে নিঃস্ত	,		
	হরমোন (i) ইনস্থালন (৩) থাইরয়েড হইতে নিঃস্ত হরমোন	۵		
	(i) থাইরক্সিন্ (৪) আগড্রিনাল গ্রাম্থ নিঃস্ত (i) আগড্রিনালিন একক ম্ল্যায়ণ			
	সংশোধনী পাঠ	2	8	
৩। কোষবিভাজন ও ইহার ত্যৎপর্ব মাইটোসিস্ ও	(ক) কোষবিভাজন (i) সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা… (ii) ক্রোমোসোম, ক্রোমাটিড,			
মিয়োসিস এর দশাগ;লির;পরেখা) বিস্তৃত বিষরণের	সেপ্টোমিয়ার ও র স্বেশ্ব ক্বেলমাত উল্লেখ।	2	٥	
व्यक्तालन नारे।	(খ) মাইটোসিস: (i) সংজ্ঞা (ii) কোনস্থানে হয় (iii) চারিটি দশা – প্রোকেজ,	·		
	মেটাফেজ, এনাফেজ ও টিলোফেজ সম্বশ্বে উল্লেখযোগ্য পরিবর্ত'ন সমূহ (iv) সাইটোকাইনেসিস।	3		

একক	উপ∙একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম•তব্য
	্গ) তাংপ্য ঃ (i) সংখ্যাগত ও গ্রুণগতভাবে সম্বিভাজন। (ii) দৈঘোঁ বৃদ্ধি ও আয়তন বৃদ্ধি (iii) দেহের প্রবর্গ্ধার (ব) মিয়োসিস ঃ (i) সংজ্ঞা (ii) কোথায় হয় (দেশার উল্লেখের	n		
	প্রয়োজন নাই) (৪) মিয়োসিসের তাৎপর্য — (i) কোমোজোম সংখ্যার হ্রাস (ii) কোমোজোম খণ্ড বিনিমর (iii) বদ্তৃগত পরিবর্তন (iv) পর্ণায্যির ফলে প্রকরণের স্থিট একক ম্ল্যায়ণ সংশোধনী পাঠ	7 7 7	9	
৪। বৃণিধ ও প্রজনন (i) বৃণিধ	(ক) সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা (থ) বৃদ্ধির শতবিলী (i) হরমোন (ii) খাদ্য (iii) বায়, (iv) জল (v) আলোক (vi) তাপ (গ) উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধির অঞ্চল	5		
(ii) প্রজনন	(ক) সংজ্ঞা ও গ্রের্থ (ঝ) বিভিন্ন প্রকার অঙ্গজ্ঞ জনন (i) কোরক উৎপাদন (ii) ফাগমেণ্টেশান (iii) কাণ্ডের অঙ্গজ্ঞ জনন (iv) শাখা কলম (v) জোড়কলম (গ) অপংজ্ঞান—(i) সংজ্ঞা (ii) উদাহরণ			

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম*তব্য
বংশগতি	(ব) সপ্তপ্ত উন্ভিদের যৌন- জননঃ বিভিন্ন যৌনজননের অংশসম্হে উল্লেখসহ (৬) মের্দিড প্রাণীর যৌন- জননঃ কুনোব্যাঙের শ্রাশয় ও ডিশ্বাশয় এর উল্লেখ করিয়া নিমেকের আলোচনা (শরীর স্থান বর্ণনার প্রয়েজন নাই অর্থাৎ ব্যাঙের জনন- তশ্বের বর্ণনা প্রয়েজন নাই) একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ (ক) সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা— (খ) একসংকর সংক্রান্ত সংক্রায়ণ পরীক্ষা (গ) মেন্ডেলের স্তু সম্হ্ (ঘ) মানব জ্যাতির সম্ভিধ্তে স্প্রজনন বিদ্যার ব্যবহারিক প্রয়োগ। (ধান, গ্ম, ম্রুগাী ও গর্রের সংবশ্ধে উল্লেখ) ম্ল্যায়ন		q	
	সংশোধনী পাঠ	2	৬	

বিতীয় পর্ব নেপ্টেবর মাস থেকে তিনেবর মাস মোট কর্মাদিবস ৬৮ দিন

বিষয়—জীবন বিজ্ঞান শ্রেণী—দশম

মোট পিরিয়ড ৩০ (প্রাকৃতিক—১০, আঞ্চলক—২০ টেণ্ট প্রীক্ষা ও ফলাফল ২৫ পড়াশানা, মালায়েন ও সংশোধনী পাঠ ৪০ দিন

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
৬। বিবত'ন বা কুমাবিবত'ন (প্রাথমিক ধারণা)	(क) বিবর্তানের সংজ্ঞা ও ব্যখ্যা। (খ) জীবনের উৎপত্তি এবং সরল জীব থেকে জটিলতর জীবের উৎপত্তি। তুর্মবিকাশ) সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা	2		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্য	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(গ) প্রমাণ (i) অঙ্গ সংস্থানিক (কয়েকটি অঙ্গের প্রাথমিক সমতা	٥		
	যথা—পদ, স্থৰ্দপিণ্ড, ল'প্ত প্ৰায় অঙ্গ) (ii) প্ৰত্নতাত্তিক (ঘ) বিবৰ্তন সম্পৰ্কিত মতবাদ	۵		
	(i) ল্যামাকের মতবাদ	2		
•	(ii) ডাব্র-উইনের মতবাদ	>		
	(রুপরেখা মাত্র)			
	भ्वासन	5		
	সংশোধনী পাঠ	5	9	
৭। অভিযোজন	(ক) অভিযোজনের সংজ্ঞা ও ব্যাখ্যা (শ্ব) প্রাণীর অভিযোজন (i) মংস (ii) পায়রা (iii) কই, শিঙ্গি, মাগ্মর (অতিরিক্ত শ্বাসযম্বের উল্লেখ	7 7		
	করতে হবে।) (গ) উদ্ভিদের অভিযোজন (i) পদা (ii) ক্যাকটাস (iii) স্থন্দরী (গ) মটর (আরোহন অঙ্গ উল্লেখ করতে	>		
	হবে) प्रत्नायन भरमाथनी পाঠ	2	Œ	
৮। বা শ্তৃত[্]র ও	্ক) বাস্তৃতন্তঃ— (i) বাস্তৃতশ্বের অর্থ ও ব্যাখ্যা	>		
সংরক্ষণ সম্বশ্ধে সাধারণ জ্ঞান	(ii) অজৈব উপাদান, জৈব উপাদান, বায়োবিক উপাদান সমূহ। (iii) খাদ্য শৃংখল ও শক্তি প্রবাহ	5		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(খ) সংরক্ষণ— (i) গ্রেখ (ii) জল সংরক্ষণ (iii) মৃত্তিকা সংরক্ষণ (iv) বন ,, (v) ব্যাঘ্র সংরক্ষণ একক ম্লাায়ণ সংশোধনী পাঠ	N N N	q	
৯। ব্যবহারিক পরীক্ষা	(ক) জীবন চক্রের নম্না সংগ্রহ ও সংরক্ষণ (i) মশা (ii) প্রজাপতি (খ) বিভিন্ন পাতা সংরক্ষণ ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	~ ~ ~ ~ ~ ~	હ	

তৃতীয় পৰ্ব कान,शादी ख ফের্য়ারী মাস विसन्न जीवन विद्धान পड़ाग्रान, भ्राताग्रम उ ভোণী—দশম

मरागाधनी भाठ 80 **जिन**

মোট পিরিয়ড—২০

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরি:	মশ্তব্য
	অণ্টম শ্রেণীর প্রয়োজনীয় বিষয় এবং নবম ও দশম পাঠাস্টীর অশুভূত্তি বিষয়সমূহের সামগ্রিক প্রেরালোচনা। (নির্বাচনী প্রীক্ষার প্রবত্তী সময়ে)			
	ব্যবস্থে)	২০	20	

সামর্থ-ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

	- 1 		10-	গীর	& d	ָ כ	19(4 41											
	। স্চিন্নার গ্র		দৃশভাষ,লক	जिम्डम ७ थानीत	ছাৰ আক্তে ও নিশিল ক্ৰাঞ্চ	NO HOLL	प्रशा ।जा	করতে পারবে।										
	একক—(১) প্রেপ পাঠের আলোচণ। (২) সালোক-সংগ্লেষ ও শ্বাসক্রিয়ার গ্রের্থ ।		Į (a				<u> </u>	म्यभगति क	अद्य ।					वट्यट•ाव	छिशामान	न, उन	বিশ্লেষণ	
7	পুৰ্ব পাঠে সালোক-স		প্রয়োগম,লক	े। भीत्रत्याभन्न जिष्ण	शाना जानाकण	र देव विकास	করতে পারবে।	र मुख्य अ	উল্লেখ করতে পারবে।					১। জীব ও পরিবেশের		9		করতে পারবে।
1	(x) 	সাম্থ		7	9	5	0 0 0 0 0	~	जेलिय						<u>जन्मान</u>	अन्भिक्ष	<u></u> ज्याावनी	0
	ভ	কায়্য শিখন-সাম্থ	र्वासभ्जक	১। शांत्रायत्भव मध्छा	व्याच्या कदछ् भाद्य ।	र । जाग्डम व धानात	তুলনা করতে পারবে।	७। डिम्डिम उ आनीत	উদাহরণ দিতে পারবে।	৪। পরিবেশের উদ্ভিদ	छानौत्र ट्यनौवण्य	তালিকা তৈরি করণ্ড	शाद्धर ।	। अक्रीय व स ्त	পারুগপারক প্রয়োজন-	ভিজিক নিভ'রতা ব্যাখ্যা	করতে পারবে।	
					-	N				<u></u>	Ø	<u>ৰ</u>	4					
	6		ব্ রান্ম,লক	ऽ। भित्रद्याम् आभी	ত টিশ্ভিদ চিনতে	भारत्य ।	र। देश्रील मन्दर्भ	10	করতে পারবে।					। विख्य कीरवर	পারুগ্দিরক নিভ'রতা ও	शिवाद्यां माल भागक	श्रात्रन क्वाटक भात्रत्व।	
(ম- <u>বিজ্ঞা</u>	- হিল		ত্বের্	के मिल्म	¥*4€*	क्षाङ्गला	क्रिंटि										
(বযয়-জীবল- বজ্ঞান	প্ৰাজিভ দিখন-	সামথ	अतिदादका	পরিবেশের উদ্ভিদ	ख शानी ३	माथाइल											
(<u>Iv</u>	नु हिम्म	अश्या					1						Serve			n	
	<u>লোণী — সবম</u>		ত্র লক্ষ	३। (क) भीत्रद्वतव्यात्र	डिन्डिम ७ कानी	_								(थ) विकिन्न क्रीत्वत	পারুমপারক নিভ-	রতা, পার্বেশের	मुख्य मन्यक्रि	
(Ŋ	5	S 1 (4)	ক্রিভা	मन्दारुष ।								(F)	शाङ्ग	A 61,	NCA NCA	

1	
	भाकाटि अतीका महाराद्ध भावीका महाराद्ध भाका अर्जन कतात्व। श्राध्य भावात्व। अर्जन कतात्व। अर्जन स्विक्ति कतात्व विविद्य कतात्व भातात्व।
২। ঐ তথ্যাবলী থেকে ন্তন পারুষপরিক সম্পক্ স্থাপন করতে পারবে। পারবে। পারবে। ৪। ন্তন সমস্যার ভিল্লেথ করতে পারবে।	১। পরীক্ষা ভিত্তিক ন্তেন তথাবিলীর বি্ধেল্যণ করতে সমর্থ হবে। হবে। হবে। হবে। হবে। হবে। হবে। হবে। সম্পর্ক সংশ্লিত তন্ত্র ও অঙ্গের মধ্যে পারুম্পরিক সম্পর্ক স্থাপন করতে পারবে। ত। বিক্লপ পরীক্ষা নিরীক্ষা ব্যবস্থার প্র্যাতি নিরীক্ষা ব্যবস্থার প্রার্থে।
१। ये भन्भरके छेशय, छे छेनाइत्रन निर्द्ध भात्रत । छे। भत्रित्वर नत छे छानीत्र) (छेम्डिन अ थानीत्र) भात्रभतिक भन्भके निन्ध कत्रत्छ भात्रत ।	১। এনুটি প্ৰ ণ ভাবে সজ্জিত প্ৰশীক্ষা ব্যবস্থার ভল চিহিত্ত করতে পারবে। হ। ঐ ভলে সংশোধন করতে পারবে। ত। বিভিন্ন জীবের জীবন-ক্রিয়ার ঐক্য নিণিয় করতে পারবে।
	১। পরিবেশের সজীব উপাদানগুলির জন্য জনীয় অবস্থা, বস্তু পত্র ও শতি সমরণ করতে ও প্রকাশ করতে পারবে।
	সংকানত পরীক্ষা নিরীক্ষার অভি- জতা আছে।
	(त) मिठिक भद्रीम्का ब्राधात्म विषय अन्तरन्ध भ्रमाम्क कान नाङ ख कीवन-किया भय्द किछाद कार्यक्त इस छात्र धात्रणा।
	হ। ঐ সম্পক্ উপয্ত্ত হ। ঐ তথ্যাবলী থেকে উদাহরণ দিতে পারবে। । পরিবেশের জড়, জীব স্থাপন করতে পারবে। (উদ্ভিদ ও প্রাণীর) । তথ্যাবলী থেকে পারস্পরিক সম্পর্ক সামান্যীকরণ করতে নির্ণায় করতে পারবে। ভিল্লেথ করতে পারবে। ভিল্লেথ করতে পারবে।

किश्व किश्व	भ्विधिक किथन-		काया भियन-मायथ		
मश्या	माम्य	জ্ঞানম,লক	বোধাম্লক	প্রোগ্যন্লক	দক্ষতাম,লক
२। (क) मारलाक- मश्क्षायत मश्खा, नाथा, जेभाषान, श्रान ७ अकिया।	अवन् क हिम्छिम भा त्ना क भ्र त्थ्र घ कत्रत्छ भारत छ। भात्रत ।	। সংজ্ঞা সমরণ করতে পারবে। হ। উপাদা ন গা লি লি চিনতে ও ঐ গা লির ভিৎস সম্বন্ধে প্রাথমিক ধারণা প্রকাশ করতে পারবে। । সালোকসংগ্লেমের প্রনাদিল কলার অবস্থান ও করতে কলার অবস্থান ও ভ্রমিকা উল্লেখ করতে করতে করতে পারবে। তা্মিকা উল্লেখ করতে করতে করতে পারবে। তা্মিকা উল্লেখ করতে করতে পারবে।	8। कीवन-किया महकाख थिए कि मिशीका व माधारम वाकाहे के वाका का माधारम वाकाहे के वाका माधारम वाकाहे के वाका वाका	8। भत्रीका ह्रैएठ म्द्रिक् न्द्राक् न्द्रिक् ठ्या द्याक न्द्रिक् न्द्रिक् न्द्राक् न्द्रिक् न्द्रका व्यक्तिक मिला क्रिका क्रिक् न्द्रिक भावता । क्रिका निका मिला क्रिका न्द्रिक न्द्रिक भावता । मिला क्रिक् व्यावनी विद्याका न्द्रिक न्द्रिक न्द्रिक भावता । मिला क्रिक् विद्यावनी विद्याका क्रिक् न्द्रिक न्	১। শিক্ষাথী বা সব্জ জলজ উদ্ভি- দের সাহায্যে জলে দ্বীভাত CO ₂ গ্রহণ এবং O ₂ ত্যালের পর্মকাটি স্মালোকের উপ- স্মিতিতে সম্পন্ন করবে ও ঐ বিষয়ে নৈপণ্ণা

म्यन्त्राश्रां लिक्	२। भा ला क- मश्रक्षात्र CO2 व्यश्य GO2 व्यश्य GO3 व्यश्य प्रत्यात्मारिक क्रिय जात्मारिक क्रिय जात्मारिक क्रिय जात्मारिक क्रिय G विश्वत्य क्रिय G प्रम्भात्र
अत्यान्यक्	8। श्रमुक भ भ भा भा । (भा त्ला क भ र रक्ष य भम्भारक्रें) भभाषात्मित्र अभ्याषात्मित्र भम्भारक्षित्व भम्भारक्षित्व भम्भारक्षित्व भम्भारक्षित्व भारत्य । विश्व वि
कांग्री मिथन-সाग्य र्	कत्राट ७ मश्कािटक व्याप्त मान्निक विकाशक विका विकाशक विका विका विका विका विका विका विका विक
জ্ঞানম,লক	৪। এই প্র বিশ্ব বার বার করেতে জল বিশ্বের বার করতে পারবে। ৫। প্রক্রির বার বর্তে পারবে। করতে পারবে।
প্ৰজিত শিখন- সাম্থ	
िश्री इड मश्या	
কক্চ-প্ৰভ	

					Land Swar Tarrent		
-		िश्वि	अत्विधि मिथन		कार्या । वायत-तायत		
	B タームやを	भःया	माग्रथ	জ্ঞানম,লক	द्वाध्याःलक	अत्यागग्र,लक	मुक्तिश्चिक
	(श) आ त्ला क-		अः लाक अः स्थिय	ऽ। जारनाक भाक्ति		১। CO2 ଓ O2 এর	
	-NIO PRIGISK		अष्यिं विवर	रेश्रिक भाष्टित न्भाखत	वर्ङातत्र प्रम्भक् निर्भय	ভाরमाया तका भःकाख	
		,	क्रिक्स ७ शानीत		_	न्त्र	
		0	अत्विश्तिक अम्भक्	र। मत्न अक्त	२। भीत्रायामा CO2		
			श्रायल क्याउ	किंिन भक्तांश्र व्राभान्त्व	ख O ₃ जुल चात्रमामा	२। भीद्रावाना CO2	
			-	छ छात्र मुक्स घरम	त्रकात्र भव् क लिम्ब्रित	ववर O, वज्र ভाরमामा	
597				अकालन सम्भिक्ष ज्या	इ. विषय वार्या कत्र	त्रम्भेंकिं त समा त	
3				श्यवन कव्राज शावर्व।	शाब्राय ।	म्याथान कत्रत्व भात्रत्व।	
•	(ल) ध्व भ नि व		प्रकल प्रकाव वस	र । ४वमानव मःखा	>। ध्वज्ञन अकिश	১। ध्वप्रत मश्कान्छ	>। "वत्रातत्र कृत्न
	ic		THE BANKS OF	शायाय ।	ा क्राट भा	मूलम ज्या व नी	हिण्डा CO3-यत
	Ġ				C.H. 0.+0.	विरम्भिय केवरिक भावरिव ।	अवभिक्ताति ऋशञ्च
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		で () () () () () () () () () ()		5 0 0 5 T T T T T T T T T T T T T T T T	E3.00	3 8
	अवाठ ७ ववाठ		क्राज्य कत्राज्य	िश्माद्य मकाय दमाय ७	(छ९१अ५क)		केंद्राय के व्याचित्रात्र
	*वस्त व्यव् एकाश्	l-	अख्रिय ।	४ वात्रकार्य दे जज्र (यथा	OE 1 + 200 ↑ 1		रिनभार्ना गर्छ
	अन्धान ।	N		5य ² अथवा एम्ड्जन,	+ भाख वर्ष भयाकत्रनाए	वनीत ग्राथा मन्भक्	তুলবে।
				कूलका, "वात्रनालीत	वाग्या कत्र कि भात्र अ	श्राभन क्राट भारति।	र। श्रीका वाव-
				(द्राकिशा), फ्रफ्म)	मःखाय त्राभाग्ठाय ०	७। ज्यावनी विघान	म्बारित नित्मिणि
		•		गर्मित्क हिनए ७ मञ्ज	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	कत्व भागाना किवन कवर	हिंच जीकरि
				क्राट शायरव ।	७ मुखाहित मुर्क	OTATA I	i
				७। यिषव छिम्छिपत	उ म्योक्तरन ज्यायान्छ-	1387	7119691
				निरिक्ष स्वात्र यक्त नार्	बिक क्रांक भारति।	8। याकिमर्कारत मध्छा	•

	দক্ষতাম,লক																
	প্রোগমন্লক	ও স্ত্রকে প্রতিধিত করতে পারবে।	६। भ्रम्भ भश्काम्छ म.छन छथा। य ली व	5	भाइति। ७। जे अम्भिक्धि मृत्वन	न, जन सम्भा मृष्टि	भारतत्व ।					১। विशः विभन ७ जछः-	*वभन भःकान्छ म <u>्</u> जन	क्रमावनी 1य रक्ष य न	ie		
काग्रा भिथल-माम्य	বোধম,লক	8। "यभन ७ प्रतनन मर्या जूनना कन्नरू ७	भाथ ^र का निन'त्र कंत्रट्ड भात्रद्व।	द। स्वाह भवता करमाहत्व	अन्धातनत्र भरधा अम्भक्	ও পার্থক্য নির্ণয় করতে	भाद्राय ।	७। भ्वमन, पश्न, मवाज	७ ज्याज भ्यम् वयः	क्षाञ्च मन्यात्नत्र छेमा-	श्वन मिटि भात्रत् ।	১। वृद्धिक्ष्यमन उ	অন্তঃ ধসনের পদ্ধতি	ब्राथा क्रवटि भात्रत् ।	र। ज मूर् भन्योण्ड	उनाइत्रन मिट्ट भात्र ।	
0	জ্ঞানম,লক	ज्ब,—स्म्होबारहे। ज त्ननहित्मत्नत्र विषय	भ्यत्रन क्रत्राज भात्रत् । 8 । स्टन, भवाज ख	जवाठ "वभन ववर रकाठल-फ्रम्माय-वव मःक्रा	मिट्ट शाद्ध ।	৫। O ₂ -এর উৎস	বে বাতাস	वज कथा भ्यज्ञ क्राट	भारत्य ।			ऽ। वश्चिंश्यमन ख	্র-তঃধ্বসন পদ্ধতি জনতঃশ্বসন	वर्धा कवार भावाव।	३। विद्युष्ट्यम् ख	60 16	
প্ৰেণিজ'ত শিখন	সামথ											*वत्रन श्रम्पां	भ्रात्रन कत्रार्	शाब्दव ।			
िश्रिव	मश्याा													n			
K KOTO	337											(घ) विदृश्ध्वमन उ	खन्तु ध्यम्न,	*वमत्ने जादभय ^र			

		म्फ्राय,नक													
		अत्यागम,लक	र। न, जन ज्यावनीत	यथाय'जा याहाई कत्राज,	সামানাীকরণ করতে	भात्रद्व ।	७। मूजन ७ भींत्र-	विठ'ठ शिक्षिक्ट	ज्यभी छात्रित श्रामा	कत्रात भातरव-मम्भक	श्राथन, यांखि अधिक्ठा,	मायानारीकत्रन, मन्ज	र्याज्या, ७ माज्य माज्य	नम्भा म्रिष्टे क्राउ	शाद्धद्व ।
	काया भिथन-माघथ	द्वाध्यःलक	यन्छ ः यमान्य ज्ना	कत्राज, भायका व्यवः	त्रम्थक विनर्भ कत्राज	भात्रद्व ।	8। भ्वमन श्रीक्याय	কোষ মধান্ত সরল খাদ্য-	व्यूट्ट मिषठ रेष्ट्रिक	भाङित गिं भाष्टित्र	त्रमान्ड्य वार्या। क्रार्ट	भान्नद्व ।	७। भ्वम् ७ मालाक-	मश्स्यायत् माया मम्भक्	নিণ'য় করতে পারবে।
		জ্ঞানমালক	७। भाकि निर्भाम ख	0 ₂ धवर CO ₂ -धन्न	ভाরসামা রক্ষায় "বসন।										
	भ्विष्टिं विभियन-	माम्य													
	िश्रिः	मश्या													
	汉 (1)														
L			-			:	RZ								

i

.

প্রশ্নপত্র I একক অভীক্ষাপত্র তৈরি করার পরিকল্পনাপত্র

লেণী—নবম বিষয় বিষয় শাখা—জীবন বিজ্ঞান প্র/একক—পূর্বপাঠের আলোচনা এবং জীবন-ক্রিয়া মোট নব্বর—২৫ সময়—৩৫ মিঃ

(১) পঠনীয় বিষয়বস্তু অন্সারে নম্বর বিভাজন

ক্রমিক সংখ্যা	উপ-এককের বিবরণ	নশ্বর	শতকরা হিসাব
٥	পরিবেশের উশ্ভিদ ও প্রাণী সম্বশ্বে	٥	8%
2	জীবের পারম্পারিক নিভ'রতা এবং পরিবেশের সঙ্গে সম্পর্ক	N	₽%
0	জীবন-ক্রিয়া সম্পার্ক'ত পরীক্ষা-নিরীক্ষা	2	Ro.
8	সালোকসংশ্লেষ—সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা, উপাদান, স্থান, প্রক্রিয়া ও তাৎপ্য	50	80%
¢	শ্বসনের সংজ্ঞা, ব্যাখ্যা, পার্থক্য. প্রকার ও তাৎপর্থ	20	80%

(২) উদ্দেশ্য/সামর্থ ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

একক/উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	জ্ঞান ম ্লক	বোধ ম ্লেক	প্রয়োগ ম ্লেক	দক্ষতা ম <i>্ল</i> ক	মোট
১·৩ উল্ভিদ ও প্রাণী এবং জীবন-ক্রিয়া	5	R	0		Ċ
৪ সালোকসংশ্লেষ	0	0	٥	0	20
৫ *বসন	2	8	8	_	20
মোট	৬	۵	q	0	२७
শতকরা	₹8%	৩৬%	२५%	\$2%	500%

(৩) প্রশ্নের ধরন অন্সারে নশ্বর বিভাজন

উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা বিবরণ	নৈ ব িন্তক প্রশ্ন	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধ্মী	সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী	রচনা/দীঘ' উত্তরধমী'	মোট
১-৩ উদ্ভিদ ও প্রাণী এবং জীবন-ক্রিয়া	2	C		_	¢
৪ সালোকসংশ্লেষ	_	2	Ŗ	_	20
৫ শ্বসন	-	0	O	8	\$0
হেঘাট	2	R	22	8	₹₫
*তেকরা	4%	७२%	88	১৬ %	500%
সময়	২ মেঃ	৮ মিঃ	১৭ মিঃ	৮ মিঃ	৩৫ মিঃ

প্রকার। একক-মন্তীকাপ্র রচনার রূপরোগ

भाषियान—२७ समझ— ७७ सिः

্ৰেণী—নবম বিষয় শাখা—জীবন বিজ্ঞান একক—প্ৰ'পাঠের আলোচনা এবং জীবন-জিয়া

	भइष्टे कामडे	7	<i>^</i>	9	%	0,0
দক্ষতামূলক	ত্যাহ				7	
म फ	78.83			_	(<)0	
	00 V-	~		(?)		
₩.	38 (नह	(*)\$		Ň	<u></u>	
প্রোগ্রান্ন	ವ್ಯಾಸ್ಯಾಕ್ಯ				2(5))(c)
SKI KI	সংশুঃ					(5)
	0.0 IV-					-
	.33					
4	সঃটঃ অঃসঃউঃ নৈঃ <u>ব</u> ঃ		2(2)			
োধম্লক	73°E				(5)0	- 3
	°° ∵-					8(5)
	330					
16	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			(2)5	2(3)	3(5)
জান্যালক	No. K				(5)%	
12	00					
উপ-এক্সের বিবর্ণ		১-৩ (ক) পরিবেশের উদ্ভিদ ও পাণী সম্বদেধ	্ব। জীবের পারগ্পরিক নির্ভর শীলতা এবং পরিবেশের সঙ্গে সংপক্	(গ) জীবন কিয়া সম্পদ্ধিত প্রীক্ষা-নিরীক্ষা	S সালোকসংশ্লেষ—সংজ্ঞা ব্যাখ্যা, উপাদান, ছান, প্রক্রিয়া ও তাৎপ্র্য'।	৫ ×বসনের সংজ্ঞা, ব্যাখ্যি, পার্থকা, প্রকারভেদ ও তাৎপর্য

বিক্টপ প্রশ্ন-এক্কের বিবর্ণ विः हः – वन्धनीत्र ভिट्टतित मर्थाा – श्रम-मर्था खानक धवर वन्धनीत्र वार्ट्रतित मर्था। – भःनामान खानक। ম্লামান – ৪ প্রশের সংখ্যা— ১ मृश्टेः = म्रिक्षि উख्तथ्यी রঃ = রচনাধ্যী

ज्ञुमः छः = यि मर्मिष छेष्त्रधर्मि

নেঃ -- নৈব'গ্ৰন্থক

280

একক মূল্যায়ন পত্রের নমুনা

১ ব্যতি সংক্ষিপ্ত উত্তর ভিত্তিক প্রশ্ন ঃ--- ১×১০=১০

(i) কোন বস্তু দ্থান পরিবর্তন করে এবং পরিবেশের পরিবর্তনের সঙ্গে তার বর্ণেরও পরিবর্তন ঘটে, কিম্তু উহা প্রোটোপ্লাজম দারা তৈরি নয়। নীচের কোনটি ঐর্পে বস্তুর উদাহরণ ?

উদ্ভিদ, প্রাণী, জড়, মৃতজীব।

- (ii) আলোক ছাড়া বাঁচতে পারে এমন একটি উদ্ভিদের নাম লেখ।
- (iii) অনেক সবহুজ সপহুষ্পক উদ্ভিদ জননের জন্য প্রাণীর উপর নিভরিশীল কেন ?
 - (iv) কোন পরীক্ষার জন্য অন্ধ'ভেদ্য পর্দা অবশ্যাই দরকার ?
- (v) , একটি থালি হরলিকসের বোতলে কিছ্ খাবার ও জলসহ একটি ই'দ্রেকে রেখে শক্ত করে ছিপি বন্ধ করে কয়েক ঘণ্টা রাখা হলে ই'দ্রেটি মারা যায়। এই পরীক্ষাটি নীচের কোনটিকে সঠিক প্রমাণ করে ?
 - (ক) জীবের বাঁচার জন্য জল দরকার
 - (খ) জীবের বাঁচার জন্য বাতাস দরকার
 - লে) জীবের বাঁচার জন্য খাবার দরকার
 - (ঘ) জীবের বাঁচার জন্য আলো দরকার
 - (vi) উদ্ভিদের কোথায় সালোকসংশ্লেষ ঘটে ?
- (vii) ফ্রটিয়ে ঠান্ডা করা জলের মধ্যে জলবাঁঝি রেখে শালোক-সংশ্লেষ পরীক্ষা করা যায় না কেন?

(Viii: কোন্ বিশেষ শ্বসন প্রক্রিয়ায় কোষের বাহিরে ঐ ক্রিয়া ঘটে ও কোহল জমা হয় ?

- (ix) একটি কে চার দেহত্বক শ্বেক রাখলে বাসকার্য চালাতে পারবে না কেন ?
- (x) রক্তরস হইতে অক্সিজেন কোষে প্রবেশ করে এবং কার্বণন্ডাইঅক্সাইড কোষ হইতে বাহির হইরা আদে, ইহা কোন জাতীয় শ্বসন ?

२। (क) जात्नाक मरश्चिष कारक वरन ?

2

- (খ) 'দালোকসংশ্লেষে CO₂ উৎপল্ল হয়—ইহা প্রমাণ করিতে একটি পরীক্ষা বাবস্থার নিদেশিত চিত্র অংকন কর।
- ্গ উদ্ভিদ দেহে সালোকসংশ্লেষে উৎপন্ন বৃদ্ধ হিসাবে প্লুকোজ জমা না ইইয়া শক'রা জমা হয় কেন ?
- ৩। ক) কোন উদ্ভিদের সকল দেহ কোষে মাইটোকন্ড্রিয়ার অভাব যটিলে বসনের পক্ষে কি ঘটিবে ও কেন ঘটিবে ?
 - (খ) *বসনের তাংপয' ব্যাখ্যা কর।

ইতিহাস

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগণ্ট মাস মোট কর্মাদিবস বিষয়—ইতিহাস শ্রেণী—নব্ম

খেলাধ্লা ও সাংশ্রুতিক কাজকম' ৫ দিন পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

মোট পিরিয়ড—৩৫

१२ मिन				
একক	উপ-একক	পিরি: সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্ত ব্য
৬ন্ঠ শ্রেণীর ছাত্র- ছাত্রীদের প্রেণ জ্ঞানের ভিত্তিতে ইতিহাস সম্পর্কেণ আলোচনা	প্ৰে' পাঠের আলোচনা	٥		
প্রথম অধ্যায় ভারতের ভৌগলিক পরিবেশ ও ইতি- হাসের উপাদান	(ক) ভৌগোলিক পরিবেশ— ভার প্রভাব, মোলিক ঐক্য (খ) ইতিহাসের উপাদান—মুদ্রা, প্রাচীন সাহিত্য, বিদেশী প্রযুটকদের	۵		
দিতীয় অধ্যায় ভারতের সভ্যতার উদয়	বিবরণ ইত্যাদি (ক) প্রাচীনতা ; প্রোতন, মধ্য ও নব্য প্রস্তর যুগে ভারত এবং হরো•পা সভ্যভার বৈশিষ্ট্য, নগর	٥		
	পরিকল্পনা, অর্থনৈতিক, সামাজিক, ধ্মীয়ে জীবন, ও ধ্বংসের কারণ	٥		
তৃতীয় অধ্যায় বৈদিক যুগ	(ক) আর্য — তাদের পরিচয় — বৈদিক সাহিত্য — আর্ধ দের সামাজিক, অর্থ নৈতিক ও ধমীর জ্বীবন (খ) বৈদিক সভ্যতার প্রসার — লোহযুগের স্কেননা — হরোম্পা সভ্যতার	٥		
	भ्रार्श जूलना	٥	ļ	
	১ম—৩য় অধ্যায়ের ম্ল্যায়ন	٥		
	সংশোধনী পাঠ	٥	. B	
চতুর্থ অধ্যায় প্রতিবাদী আন্দোলন	আন্দোলনের পটভূমি—জৈন ও বৌষ্ধমের তুলনা	>		
ALP ALIANA				

প্রক্ষ অধ্যান্ত্র সামাজ্যের যান্ত্র, রাজানীতিক প্রক্রমান্তর সামাজ্যের যান্তর, রাজানীতিক প্রক্রমান বিষয়ের যোগালিক প্রত্রমান বিষয়ের বিষয়ের আলামান ক্রমান কর্মান ক্রমান ক্রমান কর্মান ক্রমান ক			For-	70.00	
পৃষ্ঠম অধ্যায় সায়াজ্যের ধ্বংগ, রাজনৈতিক উক্য- সাধন (ক) বেডিলার নিবরণ (খ) অপোকের ধর্ম ও ম্ল্যায়ন (গ) পারসিক, গ্রীক-ব্যাকটির, গ্রীক, কুষাণ আক্রমণ— সংশিক্ষপ্ত ধারণা কলিক— অবদান ও কুলিক (খ) বৈদেশিক আরুমণেন সংলি কল (গ্রীক, কুষাণ, হংল ও ব্যাকটির আরুমণ)—সামাজিক, অথ- নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য—গোডমী প্রে সাতবংশি—সম্দ্রগ্রে, বিতর কলা-ফান্স্রে, নাজারুর, লাসননীতি ও কৃতিত্ব, লিংপ ও সংস্কৃতির প্রেপাযকতা (চ) স্কম্পান্তর, গ্রেসায়াজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গ্রেপ্ত যাধপত্য স্থাপ- কোর সমাজ ও সংস্কৃতি কথি এম অধ্যারের ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ১৬ অধ্যায় আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিকশ্বতা ক্রিক বিবরণ প্রাক্তির বিবরণ প্রাক্তির বিবরণ ক্রিক বিবরণ ক্রেলায়ন ক্রিকন ক্রিক ব্রামান ক্রিকার্য ক্রামান ক্রিক ব্রামান ক্রিক ব্রামান ক্রিক ব্রামান ক্রিকার ব্রামান ক্রিক র ব্রামান ক্রিকার ক্রেকার ক্রিকার ক্রেকার ক্রেক	একক	উপ-একক			মন্তব্য
সায়াজ্যের যগে, রাজনৈতিক ঐক্য- সায়ন সায়নিতিক ঐক্য- সায়ন রাজনৈতিক ঐক্য- সায়ন রাজনৈতিক ঐক্য- সায়ন রাজনেতিক ঐক্য- রাজনেতিক ঐক্য- রাজনেতিক য়য়ন রাজন রাজনেতিক য়য়ন রাজন রাজনেতিক য়য়ন রাজনিতক রাজনাতিক র	Otober (Ereceber	(d) TRIBER STATE TOUR POSTURE	गर्या।	171182	
রাজনৈতিক ঐক্য- সাধন বিভাৱ, মেগাছিনিস ও ক্রিটিল্যের বিবরণ থ) অশোকের ধর্ম ও ম্লায়ন গ্য পারনিক, প্রীক-ব্যাকন্তিয়, প্রীক, কুষাণ আক্রমণ— সংক্ষিপ্ত ধারণা) কণিক — অবদান ও কৃতিত্ব ঘ) বৈদেশিক আক্রমণের ফলা- ফল (প্রীক, কুষাণ, হল ও ব্যাকন্তির আক্রমণ)—সমাজিক, অর্থ- নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য— নেগতমী পর্ সাতকণি —সমাজিক, জাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিলপ ও সংস্কৃতির প্রেটিলাকভাল (চ) স্কন্দগ্রে, গ্রন্থ-সামাজ্যের পতন—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গ্রন্থ- যুগ্রের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪০ ও বম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ ১৯ শালাক বনাম ভাস্কর বর্মণ হর্মবর্ধন; পাল—প্রাতহার— রাণ্ট্রকৃট প্রতিকশ্বতা ক্রিল ও অবদান (গ) পল্লব ও কো ব্যাক্রের বিবরণ —পাল ও নেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকৃট ও চাল্ক্যু রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও কো বিবরণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধ্মীয় জীবন (খ) বহিঃবিন্তের সংগে ভারতের যোগাযোগ ৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লোয়ন সংগোচন্ত্র কন্দ্র		দেয়া বেন্দ্রা মহাজনসদ, মুগুরের			
নাধন ক্ষেটিল্যের বিবরণ থে) অশোকের ধর্ম' ও ম্লায়ন গে) পারসিক, গ্রীক-ব্যাকটিয়, গ্রীক, কুষাণ আরুমণ— সংক্ষিপ্ত ধারণা) কণিক — অবদান ও কৃতিত্ব থে) বৈদেশিক আরুমণের ফলা- ফল গ্রীক, কুষাণ, হল ও ব্যাকটিয় আরুমণী— সামাজিক, অথ'- নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন ও) সাতবাহন সামাজ- শাসননীতি ও কৃতিত্ব, নাজ্যজন্ম, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, নাজ্যজন্ম, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, নাজ্যজন্ম, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, নাজ্যজন, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, নাজ্যলন, নাজ্যক্রি প্রতিবিশ্বতা ক্ষেম্বর্ধন, পাল—প্রতিহার— রাণ্ট্রকৃট প্রতিবিশ্বতা ক্ষেম্বর্ধন, পাল—প্রতিহার— রাণ্ট্রকৃট প্রতিবিশ্বতা ক্ষেম্বর্ধন, পাল—প্রতিহার— রাণ্ট্রকৃট প্রতিবিশ্বতা ক্ষেম্বর্ধন, পাল—প্রতিহার— রাণ্ট্রকৃট প্রতিবিশ্বতা ক্ষেম্বর্ধন, পাল—প্রতিহার ক্ষেম্বর্ধন, নাজ্যর অবদান রে) পালব ও নেন ম্লের্ক্রিট ও চাল্ক্র্যারাজ্যর অবদান রে) পালব ও নেন ম্লের্ক্রিট ও চাল্ক্র্যারাজ্যর অবদান রে) পালব ও বেলিকণ ভারতের মামাজিক অর্থনৈতিক ও ধ্মীয়ি জীবন রে) বিহাবিশ্বের সংগে ভারতের যোগাযোগ ৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লোয়ন সংশোধনী ক্রাক্র		वाला विकास स्वर्णानीय			
(থ) অংশকের ধর্ম ও ম্বোয়ন (গ) পার্রাসক, গ্রীক-ব্যাক্ষির, গ্রীক, কুষাণ আক্রমণ— সংক্ষিপ্ত ধারণা) কণিত্ব — অবদান ও কৃতিও (ঘ) বৈধেশিক আক্রমণের ফলা- ফল (গ্রীক, কুষাণ, হ্ল ও ব্যাক্ষিয় আক্রমণ)—সামাজিক, অর্থ- নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য— নেতিমী পরু সাতক্লাঁ — সমন্ত্র্যপ্ত, বিভার চন্দ্রগ্পে, নাজ্যজ্য, গাসননীতি ও কৃতিও, গিলপ ও সংস্কৃতির প্রত্বিপাষকতা (চ) হক্ষণপ্তে, গ্রন্ত-সামাজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গ্রেপ্ত- যার্থারের মন্ত্রায়ন সংশোধনী পাঠ ২ ১১ ৬ঠ অধ্যার আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিক্ষিত্রতা (ক) শালাক্ষ বনাম ভাত্রর বর্মণ সংশোধনী পাঠ ২ ১১ ৬ঠ অধ্যার আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিক্ষিত্রতা; হিউরেন সাডের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাষ্ট্রকৃট ও চাল্কা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উ্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের ভ্রানেতর অর্থ- নৈতিক ও সামা- ভিক জীবন (থ) বিহংবিশেরর সংগে ভারতের ব্যোগ্যোগ্য ভারতের স্থাপ্ত ব ম অধ্যারের ম্ল্যায়ন সংশোধনী অন্ত্রন		किंगिलाव विकास	٥		
(গ) পারসিক, প্রকি-ব্যাক্তিয়, গ্রীক, কুষাণ আক্রমণ— সংক্ষিপ্ত ধারণা) কণিত্ব — অবদান ও কৃতিত্ব (ঘ) বৈদেশিক আক্রমণের ফলাফল (প্রীক, কুষাণ, হুণ ও ব্যাক্তিয় আক্রমণ)—সামাজিক, অর্থা-নৈতিক ও সাংক্রতিক জীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য—গৌতমী প্রে সাতকণী — সমন্ত্রন্ত্ব, বিত্তীয় চন্দ্রন্ত্ব, নাজ্যজয়, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিংপ ও সংক্রতির প্রতিষাকতা (চ) ফন্দ্রন্ত্ব, নাজ্যজয়, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিংপ ও সংক্রতির প্রতিবাষকতা (চ) ফন্দ্রন্ত্ব, নাজ্যজয়, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিংপ ও সংক্রতির প্রতিবাষকতা (চ) ফন্দ্রন্ত্ব, নাজ্যজয়, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিংপ ও সংক্রতির প্রতিবাষকতা (চ) ফন্দ্রন্ত্ব, নাজ্যজয়, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিংপ ও সংক্রতির প্রতিবাষকতা (চ) ফন্দ্রন্ত্ব, নাজ্যজন সংক্রোমন ক্রাম্বিক বর্মণ ক্রাম্বন্ত্ব, নাজ্যজন ক্রামন ভালকর বর্মণ হর্মবর্ধন ; পাল—প্রতিহার নাজ্যক বর্মণ হর্মবর্ধন ; পাল—প্রতিহার নাজ্যক তির্বাহ্ব বর্মণ — পাল ও সেন যুগের বাংলা (ব) পালিক্রাতা—রাজ্যক ও ক্রামন ও অবদান (গ) পরর ও চোল রাজ্যের উবান ও অবদান (ব) কির ও পদ্ধিক ভারতের মামাজিক অর্থনৈতিক ও ধর্মীয় জীবন (ব) বিহংবিশের সংগে ভারতের যোগাযোগ ভণ্ঠ ও বম অধ্যায়ের মুল্যায়ন সংশোদ্রন্তি কর্মন	नायन				
প্রতিক, কুষাণ আক্রমণ— সংক্রিপ্ত ধারণা) কণিৎক — অবদান ও কৃতিত্ব (ঘ) বৈধেশিক আক্রমণের ফলাকল (গ্রীক, কুষাণ, হ্ল ও ব্যাকট্রিয় আক্রমণ)—সামাজিক, অর্থ-নৈতিক ও সাংক্রিতক জনীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য— নোতমনী প্রে সাতকণী — সমন্দ্রগ্রেগ, ছিতীয় চন্দ্রগ্রেগ, লাভাজয়, শাসনননীতি ও কৃতিত্ব, লিংপ ও সংক্রিতর প্রতিব্যাবহুতা (চ) ক্রমণান্ত্রেগ, গ্রেপ্ত-সামাজ্যের মূলায়ন সতল—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গ্রেপ্ত-মামাজের সমাজ ও সংক্রিত ১০ প্রত্যাব্র সমাজ ও সংক্রিত ১০ প্রত্যাব্র সমাজ ও সংক্রিত ১০ প্রত্যাব্র সমাজ ও সংক্রেতি ১০ প্রত্যাব্র মূলায়ন সংশোধনী পাঠ ১০১ ১০ অধ্যার আবিপত্য স্থাপন বিবরণ — পাল ও সেন যুগের বাংলা বিবরণ কর্মণাত্র— রাজ্যের অবদান বিবরণ ত আবদান বিবরণ কর্মণাত্র বাংলার কর্মণাত্র বাংলার বাংলা		(ম) অংশকের ধ্যা ও ম্ল্যায়ন	٥		
ধারণা) কণিন্দ্ক — অবদান ও কৃতিত্ব (ঘ) বৈদেশিক আক্রমণের ফলাফল ফল (গ্রীক, কুষাণ, হ্লণ ও ব্যাকণ্ডিয় আক্রমণ)—সামাজিক, অথ'- নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য—গোডমী পা্ত সাতবণী — সম্দুর্গুপ্ত, দিতীয় চন্দ্রগুপ্ত, — রাজ্যজয়, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিণপ ও সংস্কৃতির প্ঠেপোষকতা (চ) ফ্লম্পগুপ্ত, গ্রেপ্ত-সামাজ্যের পতন—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গ্রেপ্ত- যুগের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪থ' ও ৫ম অধ্যামের মুল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১১ ৬ঠ অধ্যায় আধিপতা ছাপ- নের প্রতিক্ষিত্বতা (ক) শাশাল্ক বনাম ভাল্কর বর্মণ হর্মবর্ধন; পাল—প্রতিহার— রাণ্ট্রকুট প্রতিক্ষিত্বতা; হিউরেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকুট ও চাল্ক্য রাজ্যের অবদান (গ) পদ্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পদ্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধ্যান্ম জ্বীবন (খ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের যোগাযোগ ৬৬ঠ ও ৭ম অধ্যামের মুল্যায়ন সংশোধনী প্রাই		গো শারাপণ, গ্রাক-ব্যাকাদ্রয়,			
(ঘ) বৈদেশিক আক্রমণের ফলাফল (গ্রীক, কুষাণ, হ্লণ ও ব্যাকণ্ডিয় আক্রমণ)—সামাজিক, অর্থানিতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন (ঙ) সাতবাহন সামাজ্য—গোডমী পর্তু সাতবণী —সমুদ্রেগন্তে, দিতীয় চন্দ্রন্ত্র, নাজাজর, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিহণ ও সংস্কৃতির প্রতিপাষকতা (চ) স্কন্দ্রন্তর, গ্রেপ্ত-সামাজ্যের পতন—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গ্রেপ্ত-মামাজ্যের পতন—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গ্রেপ্ত-মামাজ্যের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪র্থা ও ব্রু অধ্যায়ের মুল্যায়ন ১ ১১ ৬ঠ্ঠ অধ্যায় আধিপতা ছাপ- নের প্রতিকশ্বিতা (ক) শাশাক্ষ বনাম ভাগ্ন্কর বর্মণ প্রথ্যবর্ধনা; পাল—প্রতিহার—রাংক্র্র্র্ট্র্য প্রতিবশ্বতা; হিউরেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (থ) দাক্ষিণাত্য—রাংক্র্র্ট্রিট ও চালাকা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উধান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উধান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থানৈতিক ও ধ্যান্ত্রির জাবিন (য) বহিংবিশেরর সংগে ভারতের যোগাযোগ ৬৬ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের মুল্যায়ন সংশোধনী প্রাট		भारता) क्रिक्ट जान्य । जानमान निर्माण	2		
ফল (গ্রীক, কুষাণ, হ্ণ ও ব্যাক্টিয় আক্রমণ)—সামাজিক, অথ- নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য—কোতমী প্র সাতকণী —সম্দ্রেগ্ন , ছিতীয় চন্দ্রগন্তে, —রাজ্যজয়, লাসননীতি ও কৃতিত্ব, লিলপ ও সংস্কৃতির প্তিপোষকতা (চ) স্কন্দ্রগন্তি, গ্রন্থ-সামাজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গ্রন্থ- যাজের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪০ ও এম অধ্যায়ের ম্লোয়ন সংশোধনী পাঠ ১১ ৬ঠ অধ্যায় আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিকন্দ্রিতা ক) শালা বনাম ভাস্কর বর্মণ হর্মবর্ধন; পাল—প্রতিহার — রাণ্ট্রকৃট প্রতিকন্দ্রিতা; হিউরেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যাজের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকৃট ও চালাক্য রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের বারাতের অথ্- নৈতিক ও সামা- ভিক ভাবন ভগ্ন ও ব্য অধ্যায়ের ম্লোয়ন সংশোধনী বাংশ		नाजना) कानक न व्यवसान स्कृतिय			
ব্যাক্টির আক্রমণ)—সামাজিক, অর্থা- নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জনীবন (৬) সাতবাহন সামাজ্য—কোতমনী প্রু সাতকণাঁ —সমন্দ্রন্ত্ব, দিওনীর চন্দ্রন্ত্ব, নাজাজর, লাসনননিতি ও কৃতিত্ব, লিংপ ও সংস্কৃতির প্ঠেপাষকতা (চ) স্কন্দর্গত্ব, গ্রন্থ-সামাজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গ্লেপ্ত- য্বংগের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪০া ও এম অধ্যায়ের ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ৬ঠ অধ্যায় আধিপত্য ছাপ- নের প্রতিকন্দিতা (ক) শাক্ষ বনাম ভাস্কর বর্মাণ হর্মবর্ধন ; পাল—প্রতিহার — রাংট্রকুট প্রতিবন্দ্রিতা ; হিউরেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাংট্রকুট ও চালক্য রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধ্মনীর জ্বীবন হন্তিক ও সামান ভিক ও সামান ভিক ও বন অধ্যায়ের ম্ল্যায়ন সংশোধনী বন্ধ		ত্তি বিধানিক প্রতিগ্রেপ কর্মান			
নৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন (৬) সাতবাহন সাম্রাজ্য—গোতমী পত্ন সাতকণী —সম্দ্রগন্তে, দিহতীয় চন্দ্রগন্তে, —রাজ্যজন্তর, শাসননগীতি ও কৃতিত্ব, শিলপ ও সংস্কৃতির প্তেপাষকতা (চ) স্কন্দগন্তে, গালু-সাম্রাজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গালু- মান্তের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪০ি ও এম অধ্যারের মাল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ৬ঠ অধ্যায় আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিকন্দিতা (ক) শাল্ল কনাম ভাঙ্কর বর্মণ হর্মবর্ধন ; পাল—প্রতিহার — রাণ্ট্রকূট প্রতিকন্দ্রিতা ; হিউরেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যাগের বাংলা (ব) দাল্লিগাতা—রাণ্ট্রকূট ও চালক্য রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধ্বমীর জীবন হ্লিকক জীবন হণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের মাল্যায়ন সংশোধনী কান্ট		वाकिवेर काळाकी—प्राचिक पर्य			
(৪) সাতবাহন সামাজ্য—কোতমী পত্ন সাতবণী — সম্দেশ্যন্ত, বিতরম চন্দ্রগন্তে, — রাজ্যন্তর, শাসননীতি ও কৃতিত্ব, শিশপ ও সংস্কৃতির প্রতিপাষকতা (চ) স্কন্দ্রগন্তে, গ্রন্ত-সামাজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গ্রন্ত- যংগের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪০ ও এম অধ্যারের ম্লামেন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ৬ঠ অধ্যায় আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিক্ষন্দ্রতা (ক) শালাক্ষ বনাম ভাষ্কর বমাণ হর্ষবর্ধন ; পাল—প্রাতহার—রাণ্ট্রকৃট প্রতিক্ষন্দ্রতা ; হিউয়েন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যংগের বাংলা (ব) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকৃট ও চাল্ক্ রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীর জীবন (ব) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের বোগায়েগ ভগ্ন ও বম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী কর্ম			5		}
পত্ত সাতকণি — সম্দেগ্ন্ত, দ্বিতীয় চন্দ্ৰগম্প্ত, — রাজ্যজ্ঞয়, শাসননীতি ও কৃতি দ্ব, শিবপ ও সংস্কৃতির প্রতিপাষকতা (চ) স্কন্দ্রগম্পে, গ্রন্থ-সামাজ্যের পতন—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গ্রন্থ- যুগের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪৩ ও এম অধ্যায়ের মুল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ৬ঠ অধ্যায় আধিপত্য ছাপ- নের প্রতিকন্দ্রিতা (ক) শশাস্ক বনাম ভাস্কর বর্মণ হর্ষবর্ধন ; পাল—প্রতিহার — রাণ্ট্রকৃট প্রতিকন্দিরতা ; হিউয়েন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকৃট ও চাল্মুক্য রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীয় জীবন (খ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের মোগাযোগ ভণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের মুল্যায়ন সংশোধনী কর্ম্ব		,			
চন্দ্রগর্প্ত, — রাজ্যজয়					
ও কৃতিত্ব, শিশপ ও সংস্কৃতির প্রতিপোষকতা (চ) স্কুন্দগন্তে, গ্নন্ত-সামাজ্যের পতল—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গ্নন্ত- যাংগর সমাজ ও সংস্কৃতি ৪০ ও এম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ ১১১ ৬ঠি অধ্যায় আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিধন্মিতা (ক) শালাঙ্ক বনাম ভাস্কর বমণ হর্ষবর্ধন; পাল—প্রতিহার—রাষ্ট্রকৃট প্রতিধন্মিতা; হিউয়েন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যাংগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাষ্ট্রকৃট ও চালাক্য রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও ধ্বমীয় জীবন নাভিক ও সামান ভিক জীবন থ) বহিহাবশ্বের সংগে ভারতের যোগাযোগ ভণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লোয়ন সংশোধনী প্রদান					
প্রতিপোষকতা (চ) ফল্দগন্ত, গা্প্ত-সাম্রাজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গা্প্ত- য্বনের সমাজ ও সংস্কৃতি 8থ ও ১ম অধ্যারের ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১১ ৬ঠ অধ্যায় আধিপতা ছাপ- নের প্রতিদ্বন্দিতা (ক) শশাক্ষ বনাম ভাস্কর বম্বণ হর্ষবর্ধন ; পাল—প্রতিহার — রাণ্ট্রকৃট প্রতিদ্বন্দিতা ; হিউরেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকৃট ও চাল্কা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের ইত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের ইত্থান ও অবদান (গ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের যোগাযোগ ৬ণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লোয়ন সংশোধনই ব্যান					
(চ) স্কন্দগন্তে, গন্ত-সাম্রাজ্যের পতন—ফা-হিরেনের বিবরণ, গন্তঃ- যাংগর সমাজ ও সংস্কৃতি ৪৩' ও ৫ম অধ্যায়ের মল্যায়ন সংশোধনী পাঠ ১১১ (ক) শশাক্ষ বনাম ভাস্কর বর্মণ হর্মবর্ধন ; পাল—প্রতিহার—রাণ্ট্রকূট প্রতিহন্মিতা ; হিউমেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যাংগের বাংলা (ব) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকূট ও চাল ্কা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (গ) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীয় জীবন (য) বহিংবিশেবর সংগে ভারতের মোগাযোগ ৬ণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লোয়ন সংশোধনী প্রাই			2		
পতন—ফা-হিয়েনের বিবরণ, গা্পু- যা্গের সমাজ ও সংকৃতি ৪৩' ও ৫ম অধ্যায়ের মা্লায়ন সংশোধনী পাঠ ১১ (ক) শাশাস্ক বনাম ভাশ্কর বম'ণ হর্ষবর্ধন ; পাল—প্রতিহার—রাণ্ট্রকূট প্রতিহশ্বিতা ; হিউয়েন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যা্গের বাংলা (ঝ) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকূট ও চালাব্য রাজ্যের অবদান (গ) পাল্লব ও চোল রাজ্যের উখান ও অবদান (গ) পাল্লব ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীয় জীবন (ঝ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের বোগাযোগ ৬ণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের মা্লায়ন সংশোধনী কর্মন					
ষ্ক্রের সমাজ ও সংস্কৃতি ৪০ ও ৫ম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ ১ ১১ (ক) শশাক্ষ বনাম ভাস্কর বম'ণ হর্ষবর্ধন; পাল—প্রতিহার—রাণ্ট্রকূট প্রতিবন্ধিতা; হিউয়েন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন য্গের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকূট ও চাল্ক্র্যু রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীয় জীবন নৈতিক ও সামা- ভিক্ক জীবন যোগাযোগ ৬৬ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী কর্ম		পত্ন-ফা-চিয়েরের বিবরর প্রত			
		ब्राध्य अगास्त्र व अध्यक्षित	5		
সংশোধনী পাঠ ১ ১১ ৬ঠি অধ্যায় আধিপত্য স্থাপ- নের প্রতিঘদ্দিত্তা (ক) শশাক্ষ বনাম ভাষ্কর বর্মণ হর্মবর্ধন; পাল—প্রতিহার—রাণ্ট্রকূট প্রতিঘদ্দিত্তা; হিউরেন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (ব) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকূট ও চাল্যকা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীর জীবন (ব) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের ধ্যোধ্যাগ ৬৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লাায়ন সংশোধনী পাঠ ১			1		
(ক) শশাক্ষ বনাম ভাঙ্গর বম'ণ হর্ষবর্ধন; পাল—প্রতিহার—রাংট্রকৃট প্রতিধন্দিতা; হিউয়েন সাঙের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাতা—রাণ্ট্রকৃট ও চালুকা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উবান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমী'র জীবন (থ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের বোগাযোগ ৬ণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী ব্যুক্ত				55	
আধিপতা স্থাপ- নের প্রতিক্ষিত্বতা হিউরেন সাঙ্গের বিবরণ —পাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাষ্ট্রকুট ও চাল্ফা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীর জীবন হিলিতক ও সামা- জিক জীবন হর্ষবর্ধন ; পাল—প্রতিহার—রাষ্ট্রকুট প্রতিব্বির্গ বিবরণ হর্ষবর্ধন ব্রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের ইত্যান ও অবদান (ফ) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীর জীবন (খ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের যোগাযোগ ১ ৬৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লাায়ন সংশোধনী প্রতিহ	5		-		-
প্রতিধন্দিরতা : হিউয়েন সাঙের বিবরণ শাল ও সেন যুগের বাংলা (খ) দাক্ষিণাত্য—রাষ্ট্রকট ও চাল্যকা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উখান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীয় জীবন (খ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের বোগাযোগ ৬ণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী প্রান্ধ		গ্রমার প্রায় ব্যাম ভাষ্কর ব্যাপ			
-পাল ও সেন যুগের বাংলা (ব) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকুট ও চালুকা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের সামাজিক অর্থনৈতিক ও ধমীর জীবন বৈতিক ও সামা- জিক জীবন তথ্য বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের ধ্যোগ্রেগ একা ব্যায়ন ১৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লাায়ন সংশোধনী প্রান্ধ		ক্রিল্ডান্ডিরের ক্রিল্ডান্ডান্ডান্ডান্ডান্ডান্ডান্ডান্ডান্ডান			
(ব) দাক্ষিণাত্য—রাণ্ট্রকূট ও চাল,কা রাজ্যের অবদান (গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উবান ও অবদান ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের ভারতের অথ'- নৈতিক ও সামা- ভিক জীবন থে) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের ধণ্ট ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লাায়ন সংশোধনী প্রান্	নের প্রতিদ্বিতা	অতবা বতা , হিড্রেন সাডের বিবর্ণ			
চাল্কা রাজ্যের অবদান (গ) পালব ও চোল রাজ্যের উত্থান ও অবদান ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের ভারতের অথ- নৈতিক ও সামা- ভিক জীবন হিলামেন্ত্র ও ব্যামানের মল্লায়ন ১ ৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন ১ সংশোধনী প্রান্ত			3		
(গ) পল্লব ও চোল রাজ্যের উবান ও অবদান ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের ভারতের অথ'- নৈতিক ও সামা- জিক জীবন থ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের ধ্যাগ্রেম ম্লাায়ন ১৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লাায়ন সংশোধনী প্রা					
উপান ও অবদান (ক) উত্তর ও দক্ষিণ ভারতের ভারতের অথ'- নৈতিক ও সামা- ভিক জীবন (থ) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের ধ্যোগাযোগ ৬ণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী প্রা			2		
সপ্তম অধ্যায় ভারতের অথ'- নৈতিক ও সামা- ভিক জীবন ত্তি ও বম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী প্রা		(গ্) পল্লব ও চোল রাজ্যের			
ভারতের অথ'- নৈতিক ও সামা- থি) বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের থো বাংগাযোগ ৬ণ্ঠ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন সংশোধনী প্রা			5	-	
নৈতিক ও সামা- থি বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের ফ্রেক জীবন থেগ বহিঃবিশ্বের সংগে ভারতের ব্যাগাযোগ ৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্ল্যায়ন সংশোধনী প্রা		(ক) ডব্র ও দক্ষিণ ভারতের			
জিক জীবন যোগাযোগ ১ ৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন ১ সংশোধনী প্রা		সামাজিক অ্থ'নোতক ও ধমীর জীবন	2		
৬৬ ও ৭ম অধ্যায়ের ম্লায়ন ১		(খ) বাহঃবিশ্বের সংগে ভারতের			
- ग्रेस्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स्ट्रॉक्स	জিক জীবন		2		
गर्वायनी शार्ठ ५ ४		७७ ७ १ वर्षाास्त्र म्लायन	2		
		সংখোধনী পাঠ	2	B	

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
মধ্যয ় গের ভারত	মধ্যযুগ নামের ভাৎপর্ষ, আরবদের সিম্ধ্ অভিযান — স্থলতান মাম্দ্ ও অলবির্ণী	0		
স্থলতানী শাসনের প্রতিষ্ঠা	তরাইনের ধ্ণধ—কুতব্দিন- ইলতুতমিস—অ্লতানা রাজিয়া—			
2.000	বলবন—স্থলতানী সাম্রাজ্যের সংহতি সাধন	2		
খলজী সায়ান্স	প্রতিষ্ঠা—আলাউন্দিন খলজী —রাজ্যজয় ও শাসন বাবস্থা	٥		
তুঘলক ্বংশ	তুঘলক বংশ—মহম্মদ-বিন- তুঘলক — রাজস্বকাল — মল্যোয়ন;			
লোদী ও সৈয়দ বংশ	ফিরোজশাহ তুঘলক—স্বতানী সাম্রাজ্যের পতন	N		
	মুল্যায়ন	٥		
	সংশোধনী পাঠ	٥	R	

দ্বিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস মোট কর্মদিবস	বিষয়—ইতিহাস শ্রেণী—নবম মোট পিরিয়ড—২৮	পরীক্ষার পড়াশ্বনা সংশোধন	, ग्रानग	য়ন ও
৬৮ দিন একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
নবম অধ্যায় আন্তলিক শক্তির বিকাশ	দাক্ষিণাত্যে বাহমনী ও বিজয়নগর সাম্রাজ্যের উত্থান (রাজনৈতিক ইতি- হাসের সংক্ষিপ্ত আলোচনা)—বিজয়- নগর সাম্রাজ্যের সামাজিক, অর্থনৈতিক ও সাংস্কৃতিক জীবন	2		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
দশম অধ্যায় ভারতে ইসলামের প্রভাব	(ক) মধাষ্কে সমাজ, সাহিত্য ও সংস্কৃতিতে ইসলামের প্রভাব— সুফীবাদ, ভত্তিবাদ —রামানন্দ, কবীর, নানক, চৈতন্য, মীরাবাঈ	٥		
	(খ) স্থলতানী যুগে ভাষা, শিল্প, সংস্কৃতি	5		
১ম ও ২য় অধ্যার ॥ মন্দল য্গ ॥	ম ঘলদের পরিচয় – বাবর, হুমায় লু–	3		
ভারতে মাঘল সামাজ্যের প্রতিষ্ঠা ও সংহতি সাধন	ম্ঘল আফগান সংঘর্ষ — শেরশাহ (থ) আকবরের নেতৃত্বে মুঘল সাম্রাজ্ঞার প্নঃপ্রতিত্ঠা ও সংহতি সাম্বন (সংক্ষিপ্ত) আক্বরের শাসন-	>		
	ব্যবস্থা — সাংস্কৃতিক জীবন— স্থাপত্য শিলেপর বিকাশ (গ) জাহাজীর, নুরজাহান, শাহ- জাহান—শিলপস্থাপত্য — শাহজাহানের	2		
	ম্ল্যায়ন ও বিদেশী প্রযাটকদের বিবরণ (ঘ) ঔরঙ্গজেব—উত্তর ও পশ্চিম ভারতের সংকট—দাক্ষিণাত্য নীতি	٥		
	(বিজ্ঞাপরে ও গোলক্রণ্ডা) শিবাজীর সঙ্গে সংঘর্ষ ; শিবাজীর শাসন প্রণালী ও কৃতিত্ব াঙ) ইউরোপীয় বণিকদের ভারতে আগমণ	2		
৩য় অধ্যায় মুখল শাসনে	মুঘলয্ণের জীবন্যালা (রাজ- নৈতিক, সামাজিক, অর্থনৈতিক ও			
ভারতবধের অব স্থা	সাংফ্ তিক) ম্ল্যোয়ন	5		
	সংশোধনী পাঠ	5	20	
১ম অধ্যায় ম্বল সামাজ্যের পতন	আধুনিক ভারত সামাজিক অর্থনৈতিক সংকট—			
104	রাজনৈতিক অভিয়রতা বহিরাক্রমণ ও অন্যান্য কারণ।	5		
				_

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
২য় অধ্যায় আগুলিক শক্তির উপান	(ক) স্থবে বাংলা—অযোধ্যা— শিথ-শন্তির-উত্থান। (খ) মহীশরে, হায়দ্রাবাদ—মারাঠা শব্তির পুনেরুখান (পেশোয়া)	5		
তম অধ্যাম ভারতে ইউরোপীম বাণিজ্যিক প্রতি- ঘশ্বিতা	(ক) ইউরোপীয় বাণিজ্য সংঘ ও ইঙ্গ-ফরাসী প্রতিঘশ্বিতা—প্রথম, ঘিতীয়, তৃতীয় কণ্টিক যুম্ধ— ফলাফল	۵		
৪র্থ অধ্যায় বাংলায় ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর বাণিজ্যিক ও রাজনৈতিক	১৭৬৫ সাল পর্যশত বাণিজ্যিক প্রসার—নবাব আলীবদি—ফার্ক- শায়ারের ফরমান—সিরাজ ও মীরকাশিমের, সংগে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর সম্পর্ক—পলাশী, বক্সারের ধ্যুধ-ফলাফল গ্রেক্			
প্রসার	দেওয়ানী লাভ মুল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 2	B.	
মে অধ্যায় বৃটিশ সাম্রাজের প্রসার (১৭৬৭—১৮৫৭)	(ক) ইংরাজ সম্প্রসারণ নীতি— ইঙ্গ মারাঠা সম্পক' – সলবাইয়ের সম্পি —বেসিনের সম্পি ও অধীনতাম,লক মিততা (থ) ইঞ্চ-মহীশ্রে সম্পক' ও	N		
	ম্যাঙ্গালোর—গ্রীরঙ্গপত্তনমের সন্ধি (গ) ইঙ্গ-শিখ সম্পর্ক-শিগত সিংহ ও লাহোরের সন্ধি (ঘ) ইঞ্গ-নেপাল সম্পর্ক-	5		
	ভালহোসীর সম্প্রসারণ নীতি— ইংরাজদের সাফল্যের মল্যোয়ন মল্যোয়ন	2		
	সংশোধনী পাঠ	٥	q	

ভূতীয় পর্ব
জান্যারী মাস
থেকে মার্চ মাস
মোট কম'দিবস
১০ দিন

বিষয়—ইতিহাস শ্রেণী—নবম

মোট পিরিয়ড-২২

মাধ্যমিক পরীক্ষা—১০,
উচ্চ মাঃ পরীক্ষা—১৫,
বাংসরিক পরীক্ষা—১০
ফলাফল তৈরি ওবাংসরিক
পরিকল্পনা ১০ দিন,
পড়াশনা, মল্যোয়ন ও
সংশোধনী পাঠ ৪৫ দিন।

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম=তব্য
৬ষ্ঠ অধ্যায় শাসনতান্তিক সংস্কার	(ক) দেওয়ানী লাভ — বৈতশাসন ছিয়াত্তরের মন্বশ্তর—শাসন ব্যবস্থার কেন্দ্রীকরণ—ওয়ারেন হেস্টিংস। (খ) কণ'ওয়ালিশ — বিচার- প্রবিশ ব্যবস্থা ও রাজ্য্বনীতি— ফলাফল।	N N		
৭ম অধ্যায় শিলপ ও বাণিজ্য	১৭৬৫—১৮৫৭ ধ্রীন্টাব্দ পর্যশ্ত কোম্পানীর শিল্প ও বাণিজ্যনীতি।	>		
৮ম অধ্যায় সাংগ্কৃতিক আম্দোলন	(ক) প্রাক্ ইংরাজ্ শিক্ষাব্যবস্থা— ইংরেজী শিক্ষার প্রবর্তন—দেশীর শিক্ষার অবনতি। (থ) সামাজিক ও সাংস্কৃতিক আন্দোলন—রামমোহন, ডিরোজিও, বিদ্যাসাগর—মহারান্টের সামাজিক ও সাংস্কৃতিক আন্দোলন। মল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 22	the state of the s	
৯ ম অধ্যায় কৃষক ও উপজ্ঞাতি আন্দোলন	(ক) কৃষক বিদ্রোহের কারণ ও প্রসার—ফরাজী আন্দোলন—ওয়াহারী আন্দোলন ও তিতুমীর। (খ) উপজাতি আন্দোলন।	2 2		
১০ম অধ্যায় ১৮৫৭ সালের মহাবিদ্রোহ	মহাবিদ্রোহের কারণ ও মেতৃবগ', প্রকৃতি—বার্থতার কারণ	5		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
১১শ অধ্যায় বিদ্যোহের ফলাফল	বিদ্রোহের তাৎক্ষণিক ও দীর্ঘ স্থারী ফলাফল। কোম্পানীর শাসনের অবসান— ব্টিশ রাজের অধীনে ভারতের শাসন ব্যক্ষার গ্রন্বিন্যাস। প্রধান লক্ষা ও ফলাফল—দেশীর রাজনাবর্গের নিভ্রিশীলতা—সাম্রাজ্যানাশী শক্তির নির্মন্ত্রণ। সীমাম্তনীতি—ইউরোপীর শক্তিব্রেগের প্রতিহাম্বতা— রক্ষদেশ—	, ,		
সামাজ্যের বিস্তার	বগের প্রতিধান্ধতান প্রকাশের আফগানিস্থান ও তিখ্বত। মল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 2	৮	
১৩শ অধ্যায় রেলপথ স্থাপনের প্রভাব	ভারতে রেলপথ প্রবর্তন – ইউরোপীর উদ্যোগ—দেশীয় উদ্যোগ।	>		
১৪শ অধ্যায় সাংস্কৃতিক অবস্থা	(ক) শিক্ষা (খ) সংগ্কার আম্ঘেলন—বাংলা, মহারাণ্ট, পাঞ্জাব	5 5		
	(গ) আলিগড় আন্দোলন ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 2	6	

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে সেপ্টেম্বর মাস মোট কর্মাদিবস ৭২ একক	বিষয়—ইতিহাস শ্রেণী—দশম দিন মোট পিরিয়ভ ৩০ উপ-একক	কাজকর' পড়াশ্বন	লাও সাং ৈ ৫ দিন না, মলো নী পাঠ ৬ মোট পিরিঃ	ায়ন ও
১৫শ অধ্যার ভারতের স্বাতীর আম্পোলন (১৮৫৮-১৮৮৫)	(ক) ব্টিশ বিরোধী মনোভাব— মধ্যবিত্ত সমাজের অসন্তোষ—জাতিগত বৈষম্য . (থ) দেশাত্মবাধক সাহিত্য— সংবাদ পত্রের ভূমিকা—সরকারের প্রতিক্রিয়া—নাট্যান্তান আইন— দেশীয় সংবাদপত আইন (গ) রাজনৈতিক সমিতির উম্ভব —ইলবাট বিল আম্দোলন—জাতীয় সম্মেলন—জাতীয় কংগ্রেসের প্রতিতঠা কৃষক বিদ্রোহ (ঘ) নীল বিদ্রোহ (১৮৫৯-²৬০)	<i>u u u</i>		
	(ঙ) দাক্ষিণাত্যের বিদ্রোহ ।১৮৭৫) ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 2	q	
১৬শ অধ্যায় জাতীয় আন্দোলন (১৮৮৫-১৯০৫)	(ক) কংগ্রেসের প্রতি সরকারের মনোভাব—কংগ্রেসের কার্য'কলাপের বিশ্লেষণ	۵		

(খ) ব্টিশ সরকারের ভূমিকার সমালোচনা—আন্দোলনের ভিন্ন ভিন্ন

(ক) কারণ ও পটভ্রিম--বয়কট

(খ) সংগ্রামী জ্ঞাতীয়তাবাদ — উল্ভব ও প্রসার—বিশ্লবী সমিতির

বঙ্গ-ভঙ্গ ও গ্ৰদেশী আন্দোলন

পার্খাত

ও স্বদেশী

উদ্ভব

১৭শ অধ্যায়

(2204-2222)

জাতীয় আশ্দোলন

	व्यानासन् गर्गात्रस			
একক	উপ∙একক	গিরঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	(গ) জাতীয় শিক্ষা—কারণ— প্রসার — ফলাফল (ঘ) সংবাদপত্তের ভ্রমিকা— বঙ্গ-ভঙ্গ রদ	<i>></i>		
১৮শ অধ্যায় ভারত ও বহিভরিতে	(ক) ভারতে বি*লববাদী আন্দোলন	2		
বি॰লববাদী আন্দোলন	(খ) ভারতের বাইরে বি *লব বাদী আন্দোলন ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 2 2	22	
১৯শ অধ্যায় গ্বাধীনতা আন্দোলনে নতেন অধ্যায়	কংশোধনী পাঠ ক্ষি গাম্ধীক্ষীর আবির্ভাব— দঃ আফ্রিকায় তার ভ্রিফ্রা—ভারতীয় রাজনীতিতে তার প্রবেশ—চম্পারন আম্দোলন—জাতীয়ভাবাদী রাজনীতি থে) লক্ষ্মো চুক্তি—তিলক ও হোমর্ল আম্দোলন—রাওলাট আইন ও তার বিরোধিতা গে) ১৯১৯ সালের ভারত শাসন আইন—জালিয়ানওয়ালাবাগের হত্যাক্লিডে—থিলাফত আম্দোলন হো) শিলেপ অসম্তোষ অসহযোগ আম্দোলনের স্কেনা ও প্রসার— প্রত্যাহার ওে) ফ্ররাজাদল (চ) লাহোর কংগ্রেস—প্রেণ স্বরাজের প্রস্তাব—আইন অমান্য আম্দোলন—লবণ আইন ভঙ্গ (ছ) আইন অমান্য আম্দোলনের প্রসার—সরকারের দমন নীতি (জ) ১৯৩০ পর্যায়ে সম্পন্ত বিশ্লববাদী কম্পাশ্ড—চট্টগ্রাম অস্ত্যা- গার লম্পুন ইত্যাদি (ঝ) গোলটেবিল বৈঠক—গ্রাম্থী- আরউইন চুক্তি ম্ল্যায়ন		22	
	সংশোধনী পাঠ	2	25	

দিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস মোট কম'দিবস ৬৮ দিন

বিষয়—ইতিহাস শ্রেণী—দশম

মোট পিরিয়ড ১৪

एक भूतीका अ क्व अकारणत बना २६ पिन भूषाण्या, भूनायन अ भूषाण्या, भूनायन अ

\·				
একক	উপ-একক	পিরিঃ	त्यां व	মশ্ভব্য
		मश्या	পিরিঃ	
২০শ অধ্যায়	ম্শ্ৰীম রাজনীতি	>		
মুশ্রীম রাজনীতি				
(7950-7708)		·		
২১শ অধ্যায়	শ্ৰমিক আন্দোলন	5		
श्रीमक जास्मालन				
(2228-22081				
२२म ञथास	(ক) ভারত আইন (১৯৩৫)—			
(2206-2202)	নিবচিন (১৯৩৭)—ফলাফল	۵		
	(খ) কৃষক আন্দোলন	5		
	(গ) কংগেসের বামপ=থী মনো-	-		
	जाय—अंखर्तनान, यु डाय, गा न्धी ज			
	विधाय - करतायार्ष वक प्रत लोग			
	দিতীয় বিশ্বয়্ণ্ধ	5		
	भ्यायन	2		
	नश्याधनी भाठ	2	9	
২৩শ অধ্যায়	(ক) ক্রীপস মিশন—'ভারতছাড়'			
ञारनानत्नत्र रम्	वान्यान—श्रमात—यनायन			
প্যায়	(খ) স্থভাষ বস্ত আজাদ-হিন্দ	2		
(5289-5284)	(काल			
	(গ) যুদ্ধাত্তর অবস্থা—নোবিদ্রোহ	2		
	লাথের প্রস্তাব পাকিস্তান আন্দেল-			
	লন—ক্ষমতা হস্তাশ্তর			
२८को ज्यागाग	গণতাশ্তিক প্রজাতাশ্তিক ভারত	2		
দ্বাধীন প্রজা- তাহিক রাজ্ট্র	0130	2		
র্পে ভারত	ম্ল্যায়ন			
0110	मर्दनाथनी भाठ	2	Q,	
		3		

সামর্থ-ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

জোণী—নবম		বিষয়—ইতিহা	ত্রহাস বিষয় শাখা—প্রাচীন ভারত একক—মৌ							
	পিরিঃ	প্ৰাজিত শিখন		কাম্য শিখন-সা	गथ					
উপ একক	সংখ্যা	সাম্থ	खानग्रत्नक	বোধমলেক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতাম্বক				
১। মগধের উত্থান, বিশ্বিসার, অজাতশন্তর, শিশার- নাগ, নম্ববংশ ২। চন্দ্র গরপ্ত মোষ'— সাম্রাজ্য- বিস্তার— শাসন ব্যবস্থা ৩। অশোক— সাম্রাজ্য বিস্তার— ধর্ম', ধর্ম'প্রচার— ধর্ম', ধর্ম'প্রচার— শাসন ব্যবস্থা, কৃতিত্ব ৪। মোষ' ম্যাজ্যের পতন		চতুথ'ও ষণ্ঠ শ্রেণীতে প্রাচীন ভারত ও মৌর্য'- যুগের ইতিহাস সম্পকে' অর্বাহতি	১। মগধের উত্থানের পরে অনুষঙ্গন্তি শরণ করতে পারবে। ২। বিভিন্ন সমাটদের মগধের উত্থানে অবদান শরণ করতে পারবে। ৩। চন্দ্র গর্ম গু ও অশোকের রাজ্যবিস্তার ও শাসননীতির মলে তথ্যগর্লি শ্যরণ করতে পারবে। ৪। পতনের কারণ-গর্লি শ্যরণ করতে পারবে।	১। মগধ সাম্রাজ্য উত্থানের পেছনে যে অন্যঙ্গগনিল কাজ করেছে তা ব্যাখ্যা করতে পারবে। ২। ধম' কিভাবে অশোকের শাসন নীতি- কে প্রভাবিত করেছিল তা ব্যাখ্যা কংতে পারবে। ৩। মৌর্য সাম্রাজ্যের পতন কি ভাবে ধর্ম'- নীতি দ্বারা প্রভাবিত হয়েছিল তা ব্যাখ্যা করতে পাববে।	বর্তমানের পরি- প্রেক্ষিতে অশো- কের শাসন নীতি কোন কোন দিকে প্র যো জ্যা তা বিশ্লেষণ করতে পারবে।	১। প্রদত্ত অথবা অক্ষিত মানচিত্রে মগধ সামাজ্যের সীমা, গরে,ত্ব পর্ণে শহর প্রভৃতি নিদেশি করতে পারবে। ২। অশোকের শিলা- লিপির প্রাপ্তিস্থান সমহে নিদেশি করতে পারবে। ৩। সময়রেথা, চার্টি ও অন্যান্য সহযোগী জিনিসপত্র তৈরি করতে সক্ষম হবে।				

चेल

একক অভীক্ষাপত্র তৈরী করার পরিকল্পনাপত্র

শ্রেণী—নবম বিষয় | বিষয় শাখা—ইতিহাস | প্রাচীন যুগ একক—মৌর্থ যুগ

মোট নশ্বর—২৫ সময়—৩৫ মিঃ

(১) পঠনীয় বিষয়বস্তু অনুসারে নম্বর বিভাজন

	111 1 1 0 1 0 1 1	
ক্রমিক সংখ্যা ও উপ-এককের বিবরণ	নম্বর	শতকরা হিসাব
১ মগধের উশ্বান	8	₹8%
২ চন্দ্রগপ্তে মৌষ'	9	₹₩%
৬ অশোক	۵	୬ ୫%
৪ মৌর্ব সায়াজ্যের পতন	0	>>%

(২) সামথ' ভিত্তিক নম্বর বিভাজন

উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	জ্ঞান ম ্লক	বোধ মলেক	প্রয়োগ ম ্লে ক	দক্ষতা ম ্ লক	মোট
১ মগধের উত্থান	8	2			9
২ চন্দ্রগর্প্ত মৌর্য	Ġ	2			q
৩ অশোক	∕8	2	۵	2	2
৪ সাম্রাজ্যের পতন		9			0
टमाउ	১৩ (৫২%)	১ (৩৬%)	\$ (8%)	ર (৮%)	₹¢ (500%)

(৩) প্রশ্নের ধরন অন্সারে নন্বর বিভাজন

উপ এককের ক্রমিক সংখ্যা/বিবরণ	নৈ ব িত্তক প্রশ্ন	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী	সংক্ষিপ্ত উত্তরধমী	রচন/াদীর্ঘ' উত্তরধ্যী	মোট
১ মগধের উত্থান	২	8			৬
২ চন্দ্রগর্প্ত মোর্য	2	2		8	G
৩ অশোক	٥	2	৬		2
৪ সামাজ্যের পতন			9		Ó
মোট	8	R	۵	8	২ ৫
	(১৬%)	(৩২%)	(७७%)	(১৬%)	(500%)
সময়	8	A	>&	B	ଓଡ

প্রশ্নার / একক-অভীক্ষাপত্র রচনার রূপরেখা

শ্রেণী—নবম বিষয় শাখা—ইতিহাস একক—মৌর্যায়ণ भूग'शान—३७ मगश्र— ७७ भिः

		উপ এককের বিবরণ		জ্ঞানম;লক্ষ			বোধম্লক প্রয়োগম্লক দক্ষতাম্লক			বোধমলেক			প্রয়োগম,লক		প্রয়োগম,লক			প্রয়োগম,লক দক্ষণ		দক্ষতাম,লক			
			রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	নৈঃ	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	देनः	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	নৈঃ	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	মোট					
	1	মূল্যধর উ্থান			২(5)	২(২)			২(১)									৬					
12	1	চ্হ্যাপ্ত মৌয	8(2)			2(2)			२(১)									٩					
0	1	অশোক			8(২)				5(2)				২(১)				2(2)	۵					
8	1	সাত্রাজার পতন						o(>)										0					
-	7	भाष्टे	8		৬	0		O	9				2				2	₹&					

বিঃ দ্রঃ—বন্ধনীর ভিতরের সংখ্যা-সংখ্যা জ্ঞাপক এবং বন্ধনীর বাইরের সংখ্যা—ম্লামান জ্ঞাপক।
রঃ = রচনাধমীর্ণ প্রশ্নের সংখ্যা— ১ ম্লামান— ৪ বিকল্প প্রশ্ন-এককের বিবরণ
সংউঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তরধমীর্ণ ,, ১ ,, ৩
ক্রেন্সংউঃ = আতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধমীর্ণ ,, ৭ ,, ১৪
নৈঃ = নৈর্ব্যক্তিক ,, ৪ ,, ৪

ひかい

একক অভীক্ষাপত্ৰ

শ্রেণী—নব্ম

বিবয়—ইতিহাস / প্রাচীনষ_{্ণ} একক—মৌর্ধ-য**্**গ

भाषे म्लामान—२६ जनस्य – ७७ विः

কোন প্রশ্নের বিকরণ নেই। প্রশ্নের ম্ল্যেমান প্রতিটি প্রশ্নের পাশে দেওয়া আছে।

প্রন্ন ১। এক কথার উত্তর লেখ:—

0×3=3

- (ক) বিশ্বিসার কত ধ্রীন্টান্দে সিংহাসনে আরোহন করেন ?
- (খ) পাটলিপ্র শহর কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
- (গ) 'অর্থ'শাস্ট্র' প্রেকের রচায়তা কে ?
- ২। সমাট অশোকের শাসননীতির কোন কোন দিক বর্তমানকালে গ্রহণ করা যেতে পারে ? (যেটি ঠিক তার উপর ৴ চিহু দাও)।
 - (क) ধর্ম⁴-প্রচার নীতি।
 - (খ) আহংস নীতি।
 - (গ) সাম্রজ্যে বিস্তার নীতি।

ত। তিনটি বাক্যের মাধামে উত্তর দাও:--

9×2=38

- (ক) ষোড়শ মহাজনপদ কাকে বলে ?
- (थ) किन्तर युट्धत कनाकन निथ ?
- (গ) অশোক প্রজাদের জন্য কি কি ব্যবস্থা গ্রহণ করেছিলেন ?
- (ম) বিশ্বিসার কিভাবে সামাজ্যের বিস্তার করেছিলেন ?
- (৬) চন্দ্রগত্বে মৌর্য'ক 'মৌর্য' বলার তাৎপর্য' কি ?
- (চ) কেন অশোক বৈদেশিক রাজ্যগর্নির সহিত বন্ধ্রপূর্ণ ব্যবহার চেয়েছিলেন ?
- (ছ) প্রদত্ত মানচিত্রে পাটলিপ_{ন্}ত ও রাজগাঁর নির্দেশ কর।
- 8। পাঁচটি বাক্যের সাহায্যে উত্তর লিখ :— >×০=০
 - (ক) মোর্য সামাজ্যের পতনে অশোকের ধর্মনীতি কতটা দারী ছিল?
- ৫। সাতটি বাক্যের সাহায্যে বিবরণ দাওঃ— 5×8=8
 - (ক) চন্দ্রগরে মোরের অর্থনৈতিক শাসন ব্যবস্থা কি রক্ম ছিল?

खू(गाल

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা

বিষয়—ভূগোল

থেলাধ্লা ও সাংস্কৃতিক

প্রথম পর্ব কাজকম' ৫ দিন শ্ৰেণী—নবম মে মাস থেকে মোট পিরিয়ড ৩২ পড়াশ্-না, ম্ল্যায়ন ও আগস্ট মাস (প্রাকৃতিক—১৫, আর্ণালক—১৫) **সংশো**ধনী পাঠ ৬৭ দিন মোট কম'দিবস ৭২ দিন পিরি: মোট মৰ্ভব} উপ-একক পিরিঃ সংখ্যা একক গ্রহর পে প্রিবী, প্রিবীর (本) প্রাকৃতিক আকুতি পূথিবীর আহিক গতি প্ৰমাণ ও (약) আকৃতি ও গতি 7 ফলাফল সমূহ বার্ষিক গতি ও তার প্রমাণ > (গ্ৰ) বাধিক গতির ফলাফল ₹ (ঘ) একক ম্ল্যায়ন 5 **ज्ञाधनी** शार्ठ 5 9 (ক) ভূ-প্রতির অবস্থান নির্ণয় 5 २। छ-भ, एछेत অক্ষাংশ ও অক্রেখা এবং (থ) অবস্থান নিগ'য় द्याचिमा ७ द्याचिमारतथा 5 সমাক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখার বৈশিশ্ট্য এবং সম্পক 5 দ্রাঘিমা ও সময়, স্থানীয় (ঘ) भगश, প্রমাণ কাল 2 (৩) দ্রাঘিমা ও সময় সম্পর্কিত অকে সময় নিণ্য 2 দাঘিমা নিণ্র ۵ (B) (ছ) আ**শ্**তজাতিক তারিখ রেখা 2 ۵ (জ) প্রতিপাদ স্থান 2 একক মল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ 5 20 2 ভারতের অবস্থান (ক) আর্দালক ভারতের রাজ্য প্নগঠন 2 (₹) ৩ ৷ ভারতের নেপাল ও ভূটান 5 (51) অবস্থান ও 2 বাংলা**দেশ** (ঘ) প্রতিবেশী श्रीनका (4) বান্ট্রসমূহ

প্রক্রিশণ সহায়িকা

একক অভীক্ষাপত্ৰ

শ্ৰেণী—নবম

বিবয়—ইতিহাস / প্রাচীনযুগ একক—মোষ'-যুগ

याएं म्लामान-२६ সময় – ৩৫ মিঃ

কোন প্রশ্নের বিকল্প নেই। প্রশ্নের ম্লামান প্রতিটি প্রশ্নের পাশে দেওয়া আছে ৷

প্রন্ন ১। এক কথায় উত্তর লেখ:—

2=2×0

- (ক) বিন্বিসার কত ধ্রীণ্টাম্পে সিংহাসনে আরোহন করেন ?
- (খ) পার্টালপত্ত শহর কে প্রতিষ্ঠা করেন ?
- (গ) 'অর্থশাষ্ট্র' প্রেকের রচায়তা কে ?
- ২। সম্রাট অশোকের শাসননীতির কোন কোন দিক বর্তমানকালে গ্রহণ করা যেতে পারে ? (যেটি ঠিক তার উপর 🌙 চিহ্ন দাও)।
 - (ক) ধ্য'-প্রচার নীতি।
 - (খ) আহংস নীতি।
 - (গ) সামাজা বিস্তার নীতি।

৩। তিনটি বাকোর মাধামে উত্তর দাও:-

9×5=78

2×2=2

- (ক) ষোড়শ মহাজনপদ কাকে বলে ?
- কলিঙ্গ যুদেধর ফলাফল লিখ ? (খ)
- অশোক প্রজাদের জন্য কি কি ব্যবস্থা গ্রহণ করেছিলেন ? (গ)
- বিশ্বিসার কিভাবে সায়াজ্যের বিস্তার করেছিলেন ? (ঘ)
- চন্দ্রগপ্তে মৌর্যকে 'মৌর্য' বলার তাৎপর্য কি ? (8)
- (5) কেন অশোক বৈদেশিক রাজ্যগর্নালর সহিত কম্মুত্বপূর্ণ ব্যবহার
- (ছ) প্রদন্ত মানচিত্রে পাটলিপ**্র ও রাজগাঁর নির্দেশ কর।**

৪। পাঁচটি বাক্যের সাহায্যে উত্তর লিখ :--

- (ক) মোর্য সামাজ্যের পতনে অশোকের ধর্মনীতি কভটা দারী
- সাতটি বাকোর সাহায্যে বিবরণ দাওঃ—

3×8=8

(ক) চন্দ্রগরেপ্ত মৌরের অর্থনৈতিক শাসন ব্যবস্থা কি রকম ছিল ?

ভুগোল

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পনা

-1
প্রথম পর্ব
মে মাস থেকে
আগন্ট মাস
মোট ক্ম'দিবস
৭২ দিন
.0.本本

বিষয়—ভূগোল ভোণী— নবম মোট পিরিয়ড ৩২ (প্রাকৃতিক—১৫, আণ্ডলিক—১৫) থেলাধ্বো ও সাং^চকৃতিক কাজকম' ৫ দিন পড়াশ্-না, ম্ব্যোয়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

भारे क्य"म्बन	(ब्राक्रीवर्ग इंड, व्यावर व			
৭২ দিন একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম•তব্য
প্রাকৃতিক ১। পর্বিবীর আকৃতি ও গতি সম্হ	(ক) গ্রহর পে প্রবিণ, প্রথবীর আকৃতি (খ) আহ্নিক গতি প্রমাণ ও ফলাফল (গ) বার্ষিক গতিও তার প্রমাণ (ঘ) বার্ষিক গতির ফলাফল একক মলােয়ন সংশোধনী পাঠ	V V N V V	q	
২। ভূ-প্রন্তের অবন্থান নির্ণয়	(ক) ভূ-প্রুণ্ডের অবস্থান নির্ণার (খ) অক্ষাংশ ও অক্ষরেখা এবং	2		
	দ্রাঘিমা ও দ্রাঘিমারেখা (গ) সমাক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখার বৈশিশ্টা এবং সম্পর্ক (ঘ) দ্রাঘিমা ও সময়, স্থানীয়	>		
	সময়, প্রমাণ কাল (৩) দ্রাঘিমা ও সময় সম্পর্কিত	2		
	তক্তে সময় নিগাঁয় (চ) দ্রাঘিমা নিগাঁয়	2		
	(ছ) আশ্তন্ধাতিক তারিখ রেখা (ছ) প্রতিপাদ স্থান	2		
	একক মল্যোয়ন সংশোধনী পাঠ	2	20	
	(ক) ভারতের অবস্থান	2		
আর্দ্ধা লক ৩ ৷ ভারতের	(খ) ভারতের রাজ্য প্নগঠন (গ) নেপাল ও ভূটান	2		
অবন্থান ও প্রতিবেশী	(ছ) বাংলাদেশ (ঙ) গ্রীলঙ্কা	2		
बान्धेमभर				

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশ্ভবা
S। ভারতের ভ ্ প্রকৃতি	(চ) ব্রহ্মদেশ (ছ) আফগানিস্থান ও পাকিস্থান একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ (ক) ভারতের ভ্-প্রাকৃতিক বৈশিষ্টা ও শ্রেণী বিভাগ (খ) হিমালয় পর্বভমালার উৎপত্তি ও ভ্-প্রকৃতি (গ) মধ্য-সমন্ত্রি—উৎপত্তি ও ভ্-প্রকৃতির ভাগ একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	AAAA A A WAA	<i>A</i>	

দিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিসেম্বর মাস মোট কর্মাদিবস ৬৮ দিন

বিষয়—ভূগোল শ্রেণী—নবম মোট পিরিয়ড ৩০ (প্রাকৃতিক—১০, আণ্ডলিক—২০

ষা মাষিক পরীক্ষার জন ১০ দিন পড়াশনা, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৫৮ দিন

				- 11,1
একক ১। প্রাকৃতিক	উপ-একক	গিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম≖ভব্য
িশুলা	(ক) শিলার সংজ্ঞা ও শ্রেণীবিভাগ ও আশ্নেয় শিলা (খ) পার্লালক ও রুপাশ্তরিত শিলা	5		
২। ভ্রিয়র্প	(ক) ভ্রিমর্পের সজ্ঞা শ্রেণী- বিভাগ এবং পর্বভের শ্রেণীবিভাগ	2		
	(प) भेजिल, विवास मार्थित ।	2		
ে। ভ্রিমক¤প	(গা সমভায়ির সেলগ্রী	٥		
	(ক) ভ্রিকেদেপর সম্ভা, ভ্রি- কদেপর কারণ ও ফলাফল	2		
		2		

शामकन मेशायका					
	একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশ্তব্য
81	আবহবিকার	(ক) আবহ্বিকার ও ক্ষরীভবন, যান্ত্রিক আবহ্বিকার (খ) রাসায়নিক আবহ্বিকার জৈব-যান্ত্রিক ও জৈব-রাসায়নিক একক মন্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	> > > >	20	,
¢ i	আণ্ডলিক ভারতের ভ্রপ্রকৃতি	(ক) মধ্যের উচ্চভ্রি ও উঃ প্রে পাব'ত্য অঞ্চল (খ) দাক্ষিণাত্যের মালভ্রিম (গা) উপক্ল সমভ্রিম এবং পশ্চিমের মর্ভ্রিম	2 2		
91	ভারতের নদনদী	(ক) উত্তর ভারতের নদনদী (খ) দক্ষিণ ভারতের নদনদী ও ক্রমান্ত্রক আলোচনা	2		
91	ভারতের জলবায়:	(ক) মৌসুমী বায়ার আগমনের কারণ ও বিভিন্ন অগলে ব্ণিটপাতের তারতমা (খ) ঋতুভেদ ও জলবায়ার প্রভাব	>		
ΑI	ভারতের ন ়িত্ত কা	(ক) ভারতের মাত্রিকার অণ্যলিক বিবরণ একক মালায়েন সংশোধনী পাঠ	> >	20	
201	ভারতের *বাভাগিবক উদ্ভিদ ভারতের	(ক) জলবায়, ও ম, ভিকার প্রকার ভেদ, গ্বাভাবিক উদ্ভিদের বিভাগ (ক) সেচের প্রয়োজন, প্রকার	٥		
22 -	সৈচ ব্যবস্থা	ভেদ (খ) বহুমুখী নদী পরিকল্পনা (ক) ধান (খ) গম ও মিলেট (গ) চা ও কফি	> > > >		
		(গ) চা ও তলো (কাপ্রি) (গ্র) প্রাট ও তলো (কাপ্রি) (গু) ইক্ষ্ম ও তৈলবীজ একক ম্লোয়ন সংশোধনী পাঠ	> >	20	

তৃতীয় পর্ব জানুয়ারী মাস থেকে এপ্রিল মাস মোট কর্মাদিবস ১০ দিন

বিষয়—ভূগোল ভোণী—নবম মোট পিরিয়ড—২৩ প্রাকৃতিক—৭, আর্ফালক—১৬) মাধ্যমিক ১০, বাংসরিক ১০. উচ্চ মাধ্যমিক ১৫, ফলাফল ও বাংসরিক পরিকলপনা তৈরি করা ১০ পড়াশনা, মল্যোয়ন ও সংশোধনী পাঠ ৪৫ দিন

_		সং	त्नाधना	পাঠ ৪	७ मिन
	একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	প্রাকৃতিক ১। ভ্র্মি-র্প গঠনে নদী, হিমবাহ ও বায়্ব ভ্রমিকা	(ক) নদীর কার্য ও ক্ষরজ্ঞাত ভূমির্প (খ) স্ণরজ্ঞাত ভূমির্প (গ) হিমবাহের কার্য ও ক্ষরজ্ঞাত ভূমির্প (ঘ) হিমবাহের সন্ধাজ্ঞাত ভূমির্প (৪) বার্র ক্ষর ও সন্ধর্জাত ভূমির্প একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 22 22 2	q	
	আন্ধলিক ২। ভারতের শক্তি ও খনিজসম্পদ	ক) শন্তিসম্পদ ও খনিজ সম্পদ (খ) কয়লা বলয়, কয়লা খনি (গ) লোহ-আকর (ঘ) খনিজ তৈল (ঙ) মাাঙ্গানিজ, বক্সাইঠ ও অভ্ন একক মলোয়ন সংশোধনী পাঠ	~~~~~~	q	
	৩। ভারতের শিল্প ব্যবস্থা	(ক) ভারতের লোহ-ই ম্পা ত শিলেপর উপাদান ও শিলপ কেন্দ্রগ ্ লির অবস্থান	5		
		(খ) লোহ-ইম্পাত শিল্প কেন্দ্র গর্নার অবস্থানের ভৌগোলিক কারণ (গ) স্কু তাঁব ফ্র বয়ন শিলেপর আঞ্চলিক অবস্থান	2 2		
		(ঘ) স্কোবস্থ বয়ন শিলেপর কেম্মীভবনের কারণ (ঙ) পাট শিলেপর অবস্থান ও কেম্মীভবনের কারণ	2		
	৪। ভার তের মার্নচিত্র পাঠ	(ক) উপষ্ক প্রতীক চিহুসহ স্থান নির্ণায়— একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2 2 2	2	

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ন মে মাস থেকে আগ্ৰুট মাস মোট কম'দিবন জোলী—দশম কাজকম' ৫ দিন

বিষয়—ভূগোল খেলাধলো ও সাংস্কৃতিক পড়াশনা, মলোয়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬৭ দিন

মোট পিরিয়ড –৩৩

৭২ দিন	(প্রাকৃতিক—১০, আন্তলিক—২০)			
একক	উপ-একক	পিরি: সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
প্রাকৃতিক	(ক) বায়্র উপাদান ও স্তরসম্হ	۶		
১। বায়,মণ্ডল	(খ) জলবায়্র উপাদান, বায়্-			
	ম'ডলের' উঞ্চতা	2		
	(গ) বায়্র চাপ, বায়্-প্রবাহ ও	5		
	বায়, প্রবাহের শ্রেণীবিভাগ	2 5		
	(ঘ) আদুতো, মেঘ ও বৃণ্টিপাত (ঙ) বৃণ্টিপাতের শ্রেণীবিভাগ	•		
	(%) ব্'ল্টিপাতের শ্রেণাবভাগ (সমবর্ষণ রেখা)	۵		
	(সমব্ব শ রেখা স (চ) উষ্ণতা তারতমোর কারণ ও			
	প্থিবীর তাপ বলয়, সমেষ্ট্রেখা	٥		
	(ছ) তাপের তারতম্যের কারণ ও			
	প্রিথবীর চাপ বলয়, সমচাপ রেখা	٥		ĺ
	একক ম্ল্যায়ন	\$		
	সংশোধনী পাঠ	٥	50	
	(ক) জনসংখ্যার ঘনত্বের কারণ	٥		
আণ্ডলিক	(হা) জনসংখ্যার রণ্টন	2		
২। ভারত	(গ) প্রধান নগর ও বন্দরসম্হ,	۵		
	ললিকাতা, বোশ্বাই, মাদ্রাজ			
	(ঘ) অন্যান্য নগর	2		
	(ঙ) অন্যান্য বন্দর	2		
-	একক মূল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	2	ą	1
		2		
্। বিশিষ্ট অন্তল	(ক) হ্গলী ও হলদিয়া শিলপাঞ্জ	2		
	(খ) ছোটনাগপুর অণ্ডল (গ) গুজুরাট অণ্ডল	۵		
	(ঘ) লাভা অণ্ডল ও আম্দামান			
	নিকোবর দ্বীপপঞ্জ	٥		
	একক ম্ল্যায়ন	٥		
	সংশোধনী পাঠ	2	৬	

একক	উপ-একক	প্রারঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	इखरा
৪। এশিয়া ৫। মানচিত্র পাঠ ৬। পশ্চিমবঙ্গ	(ক) অবস্থান, আয়তন, সীমা, মানচিত্রে ভ্-প্রাকৃতিক বিভাগসম্ছের অবস্থান নির্দেশ (খ) ভ্-প্রকৃতির আলোচনা (গ) নদনদী (ঘ) জলবায়; (ক) ভারতের মানচিত্রে উপযুত্ত প্রতীক চিহ্নসহ স্থান নির্ণায় (খ) ভ্রমি ব্যবহার সমীক্ষা ভ্-প্রকৃতি, নদনদী, জলবায়; একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20	

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসরিক পরিকল্পন।

দিতীয় পর্ব
সেপ্টেমর মাস থেকে
নভেশ্বর মাস
মোট ক্ম'দিবস
৬৮ দিন

মোট পিরিয়ড – ২২ (প্রাকৃতিক-৮, আণ্ডালক-১৪)

বিষয়—ভূগোল টেণ্ট পরীক্ষা ও ফল দশম—জ্রোণী প্রকাশের জন্য ২৫ দিন প্রকাশের জনা ২৫ দিন পড়াশ্না, ম্লায়ন ও নংশোধনী পাঠ ৪০ দিন

- 1					
	একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিং	ম ∗ ত্ব∵
	প্রাকৃতিক ১। বারি-মন্ডল	্ক) সমৃদ্র স্রোতের কারণ, ভারত মহাসাগরীয় স্রোত ্থ) আটলাণ্টিক স্রোত ্থা) প্রশাশত মহাসাগরীয় স্রোত, সমৃদ্র স্রোতের প্রভাব। ্থা) জোয়ার ভাটার কারণ, মৃশ্য ও গৌণ জোয়ার, ভরা কটাল ও	000	11836	
			2		

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	ম*তব্য
	(ঙ) ফোয়ার ভাটার সময়ের পার্থক্য ও প্রভাব (চ) হুদের শ্রেণী বিভাগ ও প্রভাব একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	0000	४	
আণ্ডলিক ২। চীন	(ক) অবস্থান, আয়তন, সীমা, ত্-প্রকৃতি, নদনদী (থ) জলবায়, কৃষি, শিলপ (গ) ইয়াংসিকিয়াং অববাহিকা (ক) অবস্থান, আয়তন, সীমা	> > >		
় । জাপান	(ক) অবস্থান, আর্তা, নিম ও প্রধান বীপ সম্হ (খ) জলবায়, কৃষি ও মংস শিল্প (গ) শিলপাণ্ডল সম্হ একক ম্ল্যায়ন সংশোধনী পাঠ	0000	¥	
৪। সোদি আরব ও ইহার পাশ্ব- বতাী তৈল উৎ পাদক দেশ সমহে ৫। আফিন্রকা ও আমেরিকা ও ইউরোপের বিশিশ্ট	ক্রি সাধারণ আলোচনা ক্রি নীল নদ অববাহিকা হে যুক্তরান্টের হ্রদ অঞ্চল ক্রি ইউদ্রেন ও ল'ডন অববাহিকা একক ম্লায়ন সংশোধনী পাঠ	>	8	

সামর্থ-ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ বিষয় শাখা—প্রাকৃতিক ভূগোল একক—ভূপুষ্ঠে তাবস্থান নির্ণয়

(खंबी-नवय

বিষয়—ভুগোল

	c _ c _		Zoulle I	কান্য শিখন স	नामथ'र	
উপ-একক	পিরিয়ড সংখ্যা	প্রোজি'ত শিখন-সামথ'	জ্ঞানমলেক	বোধম্লক	প্রয়োগম্লক	দক্ষতাম,লক
(ক) অক্লাংশ ও দ্রাঘিমা ও দ্রাঘিমা- রেখা	4		(क) কোণিক দরেছ — তথাৎ নিরক্ষরেখা থেকে উত্তরে / দক্ষিণের দরেছ কোণের সাহায্যে নির্ণয় করার পর্ম্বাত ম্মরণ করতে পারবে। (খ) মলে মধ্যরেখা থেকে প্রের্ব বাপশ্চিমের দরেছ কোণের সাহায্যে নির্ণয় করার পর্ম্বাত ম্মরণ করতে পারবে। (গ) একই অক্ষরেখায় ত্রবিস্থিত বিভিন্ন স্থানের	হওয়ার ফলে এক একটি বৃত্ত স্ভিট করবে – এই বিষয়টি ব্যাখ্যা করতে পারবে। (ii) সম দ্রা ঘি মা রেখায় অবিস্থিত স্থানগর্মল		(ক) অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমার চিত্র অঙ্কন করতে সমর্থ হবে। (থ) অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমাকে অঙ্কন করতে পারবে।

উপ-একক	পিরিয়ন্ত	প্ৰাঞ্জিত		কাম্য শিখন	मामथ ^र र	
	मश्या	শিখন-সাম্থ	জ্ঞানম,লক	বোধম্লক	প্রয়োগদ্লক	দক্ষতাম, লক
(গ) দ্রাঘিনা ও সময় (থ) আন্তর্জা- তিক তারিং রেখা (গু) প্রতি- পাদস্থান			সমান—এই বিষয়টি সমরণ করতে পারবে। (ঘ) ভ্পেডেঠ ১° দ্রাঘিন মার ব্যবধানে সময়ের পার্থকা হয় ৪ মিনিট এই স্টেস্মরণ করতে পারবে। (ঙ) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা কোন দ্রাঘিমারেখা অন্সারে স্থির করা হয় তা স্মরণ করতে পারবে।	করতে পারবে। (iii) প্রে'র এককের ন্যায়। (গ) আ স্ত জা তি ক ভারিখরেখা অভিক্রমকরার পর স্থানীয় সময়ের হিসেবে যে গ'ডগোল হয় ভার কারণ রাজ্য	গে) দ্রাধিনার সঙ্গে স্থানীয় সময়ের সম্পক' বিশ্লেষণ করতে পারবে। (ঘ) আন্তন্ধাতিক তারিখ রেখা অতিক্রম করার পর তারিখ বা বার নিয়ে যে গোলযোগ ইয় তা সমাধান করতে পারবে।	(গ) আন্তব্ধতিক তারিখ রেখা অহন করতে পারবে।

সামর্থ-ভিত্তিক পাঠ-একক বিশ্লেষণ

বিষয়—ভূগোল ভোণী—নবম

বিষয় শাখা—প্রাকৃতিক ভূগোল

একক—ভূপৃষ্ঠে তাবস্থান নির্ণয়

. 7		C C	40		কান্য শিখন-স	नामथ'र	
	উপ-একক	পিরিয়ড সংখ্যা	প্রেজিত শিখন-সামথ	জ্ঞানমলেক	বোধম;লক	প্রয়োগম,লক	দক্ষতাম,লক
いのは	(ক) অক্ষণে ও দ্রাহিমা ও দ্রাহিমা- রেখা		(i) বৃত্ত সম্পর্কে ধারণা আছে। (ii) কোন সম্পর্কে ধারণা আছে। (iii) গোল ক সম্পর্কে ধারণা আছে। (iv) তল সম্পর্কে ধারণা আছে।	(क) কোণিক দরেছ — তথাৎ নিরক্ষরেখা থেকে উত্তরে / দক্ষিণের দরেছ কোণের সাহাষ্যে নির্ণয় করার পত্থতি স্মরণ করতে পারবে। (খ) মলে মধ্যরেখা থেকে পরের্ণ বাপান্চমের দরেছ কোণের সাহায্যে নির্ণয় করার পত্থতি স্মরণ করতে পারবে। (গ) একই অক্ষরেখায় তবস্থিত বিভিন্ন স্থানের অক্ষাংশের মান সমান	থে) (i) সম অক্ষাংশে অব স্থিত স্থানগর্ণল গোলকের উপরে অবস্থিত হওয়ার ফলে এক একটি বৃত্ত স্থানিট ব্যাখ্যা করতে পারবে। (ii) সম দ্রা ঘি মা রেখায় অবস্থিত স্থানগর্মল	(ক) উচ্চতর অক্ষাংশে অবিস্থিত কোন স্থানে সময় প্রয়োজনীয় পোষাক নিবচিন করতে পারবে। (খ) বিভিন্ন স্থানে স্থোদয় ও স্থোন্তের বিশ্লেষণ করতে পারবে।	(ক) অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমার চিত্র অঙ্কন করতে সমর্থ হবে। (খ) অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমাকে অঙ্কন করতে পারবে।

উপ-একক	পিরিয়গ্র	প,বাজি'ত		কাম্য শিখন স	মেথ'্য	
	नः शा	শিখন-সাম্থ	জ্ঞানমলেক	বোধম, লক	প্রয়োগমলেক	দক্ষতাম, লক
(গ) দ্রাঘ্মা ও সময় (থ) আন্তর্জা- ভিক ভারিথ রেখা (গু) প্রতি- পাদস্থান			স্থানের দ্রাঘিনার মান সমান—এই বিষয়টি স্মানৰ করতে পারবে। (ঘ) ভ্লেচ্চ ১° দ্রাঘিন মার ব্যবধানে সময়ের পার্থকা হয় ৪ মিনিট এই স্কেস্মরণ করতে পারবে। (গু) আন্তর্জাতিক তারিখ	(গ) আন্ত জাতিক তারিখরেখা অতিক্রমকরার পর স্থানীয় সময়ের	তারিখ রেখা তাতিক্রম করার পর তারিখ বা বার নিয়ে যে গোলখোগ হয় তা সমাধান করতে পারবে।	

BOK

প্রশ্নপত্র | একক অভীক্ষাপত্র তৈরী করার পরিকল্পনাপত্র

শ্রেণী—নবম বিষয়/বিষয় শাখা—প্রাকৃতিক ভূগোল সম্য্র—৩৫ মিনিট

মোট নম্বর—২৫

(১) পঠনীয় বিষয়বস্ত অন্সোরে নুবর বিভাজন

ৰ্কামক সংখ্যা	উপ-এককের বিবরণ	ন•বর	শতকরা হিসাব
٥	অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমা	9	>>%
2	অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমারেখা	٩	২৮%
0	দ্রাঘিমা ও সময়	৯	৩৬%
8	আশ্তন্ধতিক তারিখ রেখা	Ġ.	२०%
Ġ	প্রতিপাদ স্থান	2	8%

(২) সাম্থ ভিত্তিক নাব্র বিভাজন

উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা / বিবরণ	জ্ঞান ম ্ল ক	বোধ ম ্লক	প্রয়োগ মূলক	দক্ষতা ম্ <i>ল</i> ক	মোট
2	O				0
2	2	2		8	9
0	Œ		8		৯
8	2	9			Ŀ
Ġ		٥			5
মোট '	22	৬	8	8	21:
	88%	₹8%	<u>>+%</u>	<u>১</u> ৬%	200%

(৩) প্রশ্নের ধরণ অন্সারে নদ্বর বিভাজন

উপ-এককের ক্রমিক সংখ্যা বিবরণ	নৈব'ল্ডিক	অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধর্মণী	সংক্ষিপ্ত উত্তরধম'ী	দীঘ'	যোট
4144)[[[444]	왼濟	ত জন্মবন।	७७वर्षम् ।	উত্তরধম ী	
2			9		9
2	2	R		8	q
O	8		0	8	2
8	٥	8			Ġ
· ·	5				2
মোট	Ġ	8	৬	Н	24
	(২০%)	(\$8%)	(\$8%)	(৩২%)	(500%)
সময়	2	R	25	20	වල

বিষয় | বিষয় শাখা—প্রাকৃতিক ভূগোল

একক—ভূপ্তেঠ অবস্থান নিগ'য়

প্রে'মান—২৫ সময়—৩৫ মিনিট

								_					- 1		0 1411 10	
উপ এককের বিবরণ	জ্ঞান্মলক			ट्याध्याः क्षक अत्याशयाः क्षक				দক্ষতামলেক								
	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	নৈঃ	র:	স:উঃ	অঃসঃউঃ	देनः	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	নৈঃ	রঃ	সঃউঃ	অঃসঃউঃ	যোট
২ অকাংশ ও দ্রাঘিনা		9(2)														0
২ অকরেখা ও দ্রাঘিমারেখা				2(2)			5(2)						8(2)			9
০ দ্রাঘিমাও সময়		0(2)		2(2					8(2			_				۵
৪ আশ্তজাতিক তারিখ রেখা			5(2)					2(2)		_						¢
৫ প্রতিপদ স্থান							2(2)		_		-			<u> </u>		٥
ट्यां हें	•	હ	2	0	\perp		8	2	8				8			২৫

বিঃদ্রঃ—বন্ধনীর ভিতরের সংখ্যা –প্রশ্নসংখ্যা এবং বন্ধনির বাইরের সংখ্যা—ম্লামান জ্ঞাপক।

রঃ = রচনাধ্ম′ী	প্রয়োর	সংখ্যা—	২	ম্ল্যুমা	ন ৮
সঃউঃ = সংক্ষিপ্ত উত্তরধম [া]	"	,, —	2	22	<u> </u>
অঃসঃউঃ = অতি সংক্ষিপ্ত উত্তরধমণী	27	,,	0	33	<u> </u>
নৈ=নৈৰ্ব্যক্তিক	37	,, —	Œ	35	— ¢
			_		
			>>		₹6

বিকল্প প্রশ্ন-এককের বিবরণ

~

00

একক-মূল্যায়ন পত্রের নমুনা

সময়—৩৫ মিনিট

প্রমান-২৫

১নং প্রশ্নের উকর এক কথার লেখ। ২(গ) এবং ৪ (কওখ)নং প্রশ্নের উত্তর তিন/চারটি বাক্যের মধ্যে লেখ। ২(ক) এবং ৩(ক) নং প্রশ্নের উত্তর পাঁচটি/ছয়টি বাক্যের মধ্যে লেখ।

১। সঠিক উত্তর নির্বাচন কর :—

- (क) ऋस्मत् व्राक्त मान ७०° मः / ७७३° छः / ७०° छः।
- (খ) কলিকাতার প্রতিপাদস্থানের দ্রাঘিমা ১৮০° পঃ / ৯১^২° পঃ / ১০০° পঃ।
- (গ) ভারতের প্রমাণ সমর ৮০২° প্রে / ৮৮২° প্রে / ৮২২° প্রে দ্রাঘিমা ইইতে নির্ণায় করা হয়।
- (ঘ) আক্তর্জাতিক তারিথ রেখা অতিক্রম করিয়া পশ্চিম হইতে পরে গেলে সময় কম / বেশী । একই হবে।
- (৩) ব্রনোমিটার ঘড়ি ভারতের সময় / নিউ ইয়কে'র সময় / গ্রীনিচের সময় নির্দেশ করে। ১×৫=৫
- ২। (क) অক্ষাংশ ও দ্রাবিমা বলিতে কি বোঝ?
 - (খ) একটি গোলক অঙ্কন করিয়া নিরক্ষরেখা, মূল মধ্যরেখা, ককটিক্লান্তি রেখা ও কুমের, বৃত্ত দেখাও।
 - (গ) অক্ষরেখা ও রাঘিমা রেখার দ্'টি পার্থ কা উল্লেখ কর।
 ৩+৫+১=১
- ৩। (क) স্থানীর সমর ও প্রমাণ সমর কাহাকে বলে ?
 - (খ) ১৯৮৮ সালের ১৭ই সেপ্টেম্বর সিওলে (১২৭° ৩০' প্র:) অন্ফিত র্জালম্পিকের উদ্বোধনী অনুষ্ঠান ভারতীয় দ্রেদ্র্গানে সকাল ৮টা ৩০ মিনিটে সরাসরি প্রচার করা হয়। সিওলে কখন অনুষ্ঠান শ্রের হইয়াছিল ?

0+6=H

- ৪। (क) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা কাহাকে বলে ?
 - (ক) এই রেখার প্রয়োজনীয়তা কি ?

2+2=8

কর্মশিক্ষা

পর্ব-ভিত্তিক বাৎসব্লিক পাঠ-পরিকল্পনা

প্রথম পর্ব মে মাস থেকে আগস্ট মাস

বিষয়—কর্মশি না পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও শ্রেণী—নবম সংশোধনী পাঠ ১০ দিন

হ্যাট পিরিষড—১০

প্রবক উপ-একক পিরাঃ মোট সংখ্যা সাবান-ফিনাইল- কালি তৈরি (ক) সাধারণ ধারণা থারণা তিপক্ষণ বলতে কী তিপক্ষণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ০। উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ০। উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ০। উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ৪। বিভিন্ন রকম সোপাইকা তৈরি করার হিসেব এবং তা থেকে সাবানের কঠিনতা নির্ণার করার সূত্র ১ (খ) সাবান প্রস্তুত করণ তিপ্রিম প্রম্বানা প্রমানিক বিকাশ সাক্ষিত প্রমানিক বিকাশ ক্ষিত্র হাসেব (ছিতীর ও তৃতীর ছিনের কাজে ২নং সোপান্টক ব্রবং তৈরি—ক্ষাতে সাক্ষিক ব্রবং তিরি—ক্ষাতে সোপান্টক ও ধাপে ধাপে প্রবং মেশানো ও খান্টিক বির নাড়া—সিলিকেট বা সোপান্টোন মেশানো—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—স্টকব্রক রেকর্ড— স্কাণিক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪ ৪	মোট পোরমড—২০							
কালি তৈরি (ক) সাধারণ ধারণা ত ত করণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ত । উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ত । উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ত । উপকরণ ও তাদের গ্রন্গণণে সম্পর্কিও ধারণা: তেল, রক্ষন, চর্মিণ, কৃষ্টিক সোডা, পটাশ, সোডিয়াম সিলিকেট, সোপশ্টোন ৪ । বিভিন্ন রকম সোপশ্টক তৈরি করার হিসেব এবং তা থেকে সাবানের কঠিনতা নির্ণন্ন করার সূত্র (থ) সাবান প্রস্তুত করণ ত ব অর্থাসিম্প পম্পতিতে: ১নং সোপশ্টক তিরি—চিমে আচে উন্ন ধরানো—কাশ্টক দ্রবণ তৈরি— কড়াতে সোপশ্টক ও দ্রবণ মেশানো ও থ্মিত দিয়ে নাড়া—কাঠের ছাচৈ সাবান ঢালা—শ্টকব্বেক রেকর্ড—মা খি ক আলোচনা ও থরচের হিসেব (বিতীয় ও তৃতীয় দিনের কাজে ২নং সোপশ্টক ব্যবহার করা হবে) ২ । প্র্ণিসম্প পম্পতিতে হ ০নং সোপশ্টক ব্রবণ তৈরি—উন্ন ধরানো—কাশ্টক দ্রবণ তৈরি —উন্ন ধরানো—কাশ্টক দ্রবণ তৈরি —কড়াতে সোপশ্টক ও ধাপে ধাপে দ্রবণ মেশানো ও থ্মিত দিয়ে নাড়া—মিলিকেট বা সোপদ্টোন মেশানো—কাঠের ছাচে সাবান ঢালা—শ্টকব্বেক রেকর্ড— হুমীখিক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪	্একক	উপ-একক			মন্তব্য			
ধারণা উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ০। উপকরণ ও তাদের গ্লাগ্ল সম্পর্কিত ধারণা : তেল, রন্ধন, চবি', কিন্টিক সোডা, পটাশ, সোডিয়াম সিলিকেট, সোপস্টোন ৪। বিভিন্ন রকম সোপস্টক তৈরি করার হিসেব এবং তা থেকে সাবানের কঠিনতা নির্ণন্ন করার সূত্র ১ ২ (খ) সাবান প্রস্তুত করণ ১। অর্ধান্সম্ব পম্বতিতে : ১নং সোপস্টক তৈরি—চিমে আঁচে উন্ন্ন ধরানো—কাস্টক প্রবণ তৈরি—কড়াতে সোপস্টক ও প্রবণ মেশানো ও খ্রুন্তি দিরে নাড়া—কাঠের ছাচে সাবান ঢালা—ক্টকব্কে রেকর্ড—মৌ খি ক আলোচনা ও খরচের হিসেব (বিতীয় ও তৃতীয় দিনের কাজে ২নং সোপস্টক ব্যবহার করা হবে) ২। প্র্ণিসম্ব পম্বতিতে : ০নং সোপস্টক ব্যবহার করা হবে) ২। প্র্ণিসম্ব পম্বতিতে : ০নং সোপস্টক তৈরি—কড়াতে সোপস্টক ও ধাপে ধাপে প্রবণ মেশানো ও খ্রুন্তি দিরে নাড়া—নিলিকেট বা সোপন্টোন মেশানো—কাঠের ছাচে সাবান ঢালা—স্টকব্কে রেকর্ড— য়ৌখক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪		২। ৰম'প্ৰকল্প বলতে কী	~					
সংপ্রতি ধারণাঃ তেল, রজন, চবির্ণ, কল্টিক সোডা, পটাশা, সোডিয়াম সিলিকেট, সোপশ্টোন ৪। বিভিন্ন রকম সোপশ্টক তৈরি করার হিসেব এবং তা থেকে সাবানের কঠিনতা নির্ণন্ন করার সূত্র ১ আধাসিশ্ব পশ্বতিতেঃ ১নং সোপশ্টক তৈরি—িটেমে আঁচে উন্ন ধরানো—কাশ্টক প্রবণ ফোনো ও খান্দিত দিয়ে নাড়া—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—শ্টকব্রেক রেকর্ড—মৌ দ্বি ক আলোচনা ও খরচের হিসেব (দ্বিতীয় ও তৃতীয় দিনের কাজে ২নং সোপশ্টক ব্যবহার করা হবে) ২। প্রিশিশ্ব পশ্বতিতেঃ ০নং সোপশ্টক তৈরি—উন্ন ধরানো—কাশ্টক প্রবণ তৈরি—উন্ন ধরানো—কাশ্টক প্রবণ তৈরি—কড়াতে সোপশ্টক ও ধাপে ধাপে প্রবণ মেশানো ও খান্দিত দিয়ে নাড়া—সিলিকেট বা সোপন্টোন মেশানো—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—শ্টকব্রেক রেকর্ড— মৌশ্বিক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪		উপকরণের তালিকা প্রস্তুতকরণ ৩। উপকরণ ও তাদের গ্নাগন্ণ	٥	2				
সাবানের কঠিনতা নির্ণন্ন করার সূত্র ১ ২ (খ) সাবান প্রস্তুত করণ ১ । অর্ধাসন্থ পন্ধাততে : ১নং সোপন্টক টের—চিমে আঁচে উন্ ন ধরানো—কান্টক প্রবণ তৈরি— কড়াতে সোপন্টক ও প্রবণ মেশানো ও খ্ নিত দিরে নাড়া—কাঠের ছাঁচে সাবান চালা—স্টকব্কে রেকর্ড—মো খি ক আলোচনা ও খরটের হিসেব (বিতীয় ও তৃতীয় ছিনের কাজে ২নং সোপন্টক ব্যবহার করা হবে) ২ । প্রণিসন্ধ পন্ধাততে : ১নং সোপন্টক ত্রের—উন্ ন ধরানো—কান্টক প্রবণ তৈরি—উন্ ন ধরানো—কান্টক প্রবণ মেশানো ও খ্ নিত ছিরে নাড়া—সিলিকেট বা সোপদ্টোন মেশানো—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—স্টকব্কে রেকর্ড— হমীখিক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪		সম্পকিতি ধারণা : তেল, রজন, চবির্ব, কৃষ্টিক সোডা, পটাশ, সোডিয়াম সিলিকেট, সোপস্টোন ৪। বিভিন্ন রকম সোপস্টক	٥					
প্রাথমি প্রাথমি প্রাথমি প্রাথমি কর্ম ধরানো—কশ্চিক প্রবণ তৈরি— কড়াতে সোপস্টক ও প্রবণ মেশানো ও থানিত দিয়ে নাড়া—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—স্টকব্কে রেকর্ড—মো মি ক আলোচনা ও থরঠের হিসেব (বিভায় ও তৃতয় দিনের কাজে ২নং সোপস্টক ব্যবহার করা হবে) ২ । পার্ণিসিম্ম পম্মতিতে ঃ ০নং সোপস্টক তৈরি—উন্ন ধরানো—কশ্চিক প্রবণ তৈরি —কড়াতে সোপস্টক ও ধাপে ধাপে প্রবণ মেশানো ও খান্তি দিয়ে নাড়া—সিলিকেট বা সোপস্টোন মেশানো—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—স্টকব্কে রেকর্ড— হমান্মিক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪		তৈরি করার হিসেব এবং তা থেকে সাবানের কঠিনতা নির্ণন্ন করার স্ট্র	٥	ર				
২নং সোপদ্টক ব্যবহার করা হবে) ২। প্রণিসন্ধ পন্ধতিতে ঃ ০নং সোপন্টক তৈরি—উন্নন ধরানো—কন্টিক দ্রবণ তৈরি —কড়াতে সোপদ্টক ও ধাপে ধাপে দ্রবণ মেশানো ও থান্ডি দিরে নাড়া—সিলিকেট বা সোপন্টোন মেশানো—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—স্টকব্কে রেকড— মৌখিক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪		১নং সোপস্ট ক তৈরি—তিমে আঁচে উন্ন ধরানো—কশ্টিক দ্রবণ তৈরি— কড়াতে সোপস্টক ও দ্রবণ মেশানো ও খ্নিত দিয়ে নাড়া—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—স্টকবৃকে রেকড'—মৌ খি ক আলোচনা ও খরঠের হিসেব			•			
মেখিক আলোচনা ও খরচের হিসেব ২ ৪		২নং সোপদ্টক ব্যবহার করা হবে) ২। প্রেপিন্ট পন্ধতিতে ঃ ০নং সোপদ্টক তৈরি—উন্ন ধরানো—কদ্টিক দ্রবণ তৈরি —কড়াতে সোপদ্টক ও ধাপে ধাপে দ্রবণ মেশানো ও থাকি দিয়ে নাড়া—দিলিকেট বা সোপদ্টোন মেশানো—কাঠের ছাঁচে সাবান ঢালা—দ্টকব্রেক রেকর্ড—	N	8				
		মৌখিক আলোচনা ও খরচের হিসেব	2	8				

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	मखवा
	০। ঠান্ডা পশ্বতিতে: বাদাম তেল ও নারকেল তেল মিশ্রণের পর কন্টিক দ্ববণ ও মিশ্রণ ও খান্তি দিয়ে নাড়া—ছাঁচে সাবান ঢালা—শ্টকবাকে রেকর্ড'— মৌখিক আলোচনা ও খরচের হিসেব বিশেষ আলোচনা : অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে সাঙ্গীকরণ ও শুগ্লোন্তর	, N N	w w	

দিতীয় পর্ব দেপ্টেম্বর মাস থেকে ডিদেম্বর মাস

বিষয়—কর্মশিক্ষা শ্রেণী—নবম

পড়াশ্বা, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৯ দিন

মোট পিরিয়ড-১৮

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মশ্তব্য
সাবান-ফিনাইল- কালি তৈরি (ক) ফিনাইল প্রস্তুতকরণ	১। উপকরণ ও তাদের গ্লোগ্ল সম্পর্কিত ধারণা : রঞ্জন, রেড়ির তেল, কম্টিক সোডার প্রবণ, ক্লিয়োজোট তেল, জল ; সরঞ্জামের তালিকা ২। ফিনাইল তৈরি : উপকরণ ওজন – কম্টিক প্রবণ তৈরি—উন্ন ধরানো—বিভিন্ন তেল ও প্রবণ মেশানো— অরেল চার্ল্ উত্তপ্ত করে ক্লিয়োজোট তেল মেশানো— ফিনাইল বোডলে ভরা ও ওজন করা— ম্টকব্কে রেকর্ড—মোখিক আলোচনা ও ধরচের হিসেব	N	of the state of th	

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

একক	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
	৩। বিশেষ আলোচনা ঃ অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে সাঙ্গীকরণ ও প্রশোক্তর	N	2	
সাবান অথবা ফিনাইলের বিকল্প, কালি প্রস্তুতকরণ	১। উপকরণ ও তাদের গ্লাগ্ণ সম্পর্কিত ধারণা ঃ		\$1917 \$197	CTS Unit
	ফোরাস সালফেট, গ [†] দ, কার্বলিক অ্যাসিড, সালফিটরিক অ্যাসিড, রেকটিফায়েড স্পিরিট, ইম্ব রু; সরঞ্জামের তালিকা	N	2	
	২। কালি তৈরি । নির্দিন্ট প্রণালীতে কালি তৈরি করা ও বড় বোতলে ভর্তি করা — গটকব্বে রেকর্ড — মৌথক আলোচনা ৩। বোতলের তরল কালি	N	b	
	ছাকন —উৎপাদনের পরিমাণ ওজন করা —ও ছোট ছোট শিশিতে ভর্তি করা — খরচের হিসেব — সাঙ্গীকরণ	2	N	
সাবান-ফিনাইল- কালি তৈরি (খ) কর্মক্ষেত্র পরিদশ'ন	১। সাধারণ আলোচনা ঃ কম'ক্ষেত্র পরিদশ'নের উপ- যোগিতা—কারখানা নি বা চ ন — চিঠিপত্রে যোগাযোগ—পরিদশ'নের খরচ—পরিদশ'ন-পত্র অবজারভেশন শৈডিউল/চেক লিগ্ট) ছাত্রদের বিতরণ ও তৎসংক্রাম্ত নিদেশিদান ২। কারখানা পরিদশ'ন ও পরিদশন-পত্র বাবহার	'n	N	
	ত। পরিদর্শন-পত্ত শিক্ষকের নিকট জমা দেওয়া ও পরিদর্শনের অভিজ্ঞতা জ্ঞাপন	N	R	

প্রশিক্ষণ সহায়িকা

ভূতীয় পর্ব জান্মারী মাস থেকে এপ্রিল মাস

বিষয়—কর্মশিক্ষা শ্রোণী—নবম

পড়াশ্না, ম্ল্যায়ন ও সংশোধনী পাঠ ৬ দিন

মোট পিরিয়ড-১২

धक्क	উপ-একক	পিরিঃ সংখ্যা	মোট পিরিঃ	মন্তব্য
সাবান-ফিনাইল- কালি তৈরির প্নেরালোচনা	১। ছাত্তদের কম'-বিবরণপঞ্জী জমা এবং শিক্ষক কর্তৃক সেগানিল পরিদর্শন ও গানাগান সম্পর্কে অভিমত দান ২। অর্ধাসিম্ধ প্রণালীতে সাবান তৈরি ০। ফিনাইল তৈরি ৪। কালি/সাং ।/ফিনাইল তৈরি ৫। অন্যান্য বিষয়ের সঙ্গে সাঙ্গবিরণ সংক্রাম্ভ পন্নরালোচনা ৬। ছাত্তদের চূড়াম্ভ কম'-বিবরণ- পঞ্জী জমা ও তার রেকড' সংরক্ষণ	N N N N N	N NNN N	



শারীর শিক্ষা

সময় বিন্তাসের রূপরেখা

গোটা শিক্ষাবর্ষটি তিনটি পরে' ভাগ করলে কাজের স্থবিধা হবে। সেই ক্ষেত্রে প্রতি পরে' চার মাস করে সময় পাওয়া যাবে।

পর্বের সংখ্যা ও সময় সীমা	রবিবার ও ছন্টির দিন বাদে কতদিন বিদ্যালয় খোলা থাকে তার আন্- মানিক হিসাব	বিদ্যালয়ের পরীক্ষা, মাধ্যমিক ও উচ্চ- মাধ্যমিক পরীক্ষা ও অন্যান্য বিশেষ কারণে পঠন-পাঠন কত দিন বন্ধ থাকে তার হিসাব	পঠন পাঠন ও একক ম্ল্যায়নের জনা প্রকৃতপক্ষে কর্তাদন পাওয়া যায় তার হিসাব
প্রথম পর্ব ['] মে থেকে আগণ্ট	42 पिन	সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান এর জন্য ৫ দিন	৬৭ দিন
দিতীয় পর্ব সেপ্টেম্বর থেকে ডিসেম্বর	৬৮ দিন	ষা"মাসিক পরীক্ষার জন্য ১০ দিন	৫৮ দিন
তৃতীয় প্ব জান্মারী থেকে এপ্রিল	৯০ ছিন	মাধামিক পরীক্ষা ১০দিন উচ্চ মাঃ পরীক্ষা ১৫ দিন বার্ষিক পরীক্ষা ও ফলা- ফল তৈরি করা এবং বাংসরিক পরিকল্পনা তৈরি করা ১০ দিন	৪৫ দিন
মোট ১ বংসর	२०० पिन	(৬৫+৫)=৭৫ দিন	১৬০ দিন

17142

तश

खी / थाः मः / ১৯४४